

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 07-288871  
 (43)Date of publication of application : 31.10.1995

---

(51)Int.CI. H04Q 9/00  
 H04Q 9/00  
 D06F 33/00  
 D06F 58/28  
 D06F 95/00  
 H04M 11/00

---

(21)Application number : 06- 047514 (71)Applicant : SANYO ELECTRIC CO LTD  
 (22)Date of filing : 17.03.1994 (72)Inventor : FUKUOKA ICHIRO KURODA KIYOMITSU

---

(30)Priority

Priority number :	06 55048	Priority date :	28.02.1994	Priority country :	JP
-------------------	----------	-----------------	------------	--------------------	----

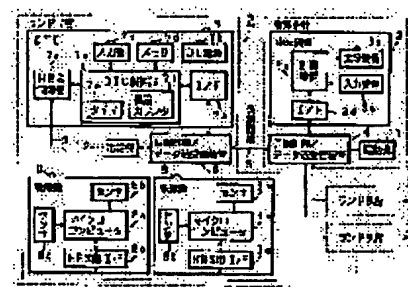
---

**(54) REMOTE MANAGEMENT SYSTEM**

**(57)Abstract:**

**PURPOSE:** To form a remote management system in which the management cost and equipment cost are reduced to reduce the cost relating to the system.

**CONSTITUTION:** A microcomputer 8a of a dryer 8 is provided with a detection means detecting trouble with a signal from a sensor 8b and a trouble detection flag setting a flag and a trouble information transmission means sending trouble information and a central equipment 3 is provided with an erasure request means sending a request to erase the trouble detection flag. Furthermore, the microcomputer 8a is provided with an erasure means erasing the trouble detection flag with an erasure request. On the other hand, a periodic output means of a DTC 7 outputs a transmission request to a transmission request output means within a



set period and receives data in the microcomputer 8a and stores the data to a memory 7d. When a call comes from the central device 3, a periodic output means of the DTC 7 allows a transmission request output means to output a transmission request while placing priority to the periodic output means and data from the dryer 8 are sent to the central device 3.

---

**LEGAL STATUS**

[Date of request for examination] 19.12.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection] 02.03.1999

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 2962993

[Date of registration] 06.08.1999

[Number of appeal against examiner's decision of rejection] 11-05183

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] 01.04.1999

[Date of extinction of right]

Copyright (C) 1998,2000 Japanese Patent Office

(19)日本国特許庁 (J P)

## (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-288871

(43)公開日 平成7年(1995)10月31日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>  
 H 04 Q 9/00  
 D 06 F 33/00  
 58/28

識別記号 301 B  
 311 W  
 J  
 Z 7504-3B  
 Z

F I

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数7 O.L (全29頁) 最終頁に統ぐ

(21)出願番号 特願平6-47514

(22)出願日 平成6年(1994)3月17日

(31)優先権主張番号 特願平6-55048

(32)優先日 平6(1994)2月28日

(33)優先権主張国 日本 (J P)

(71)出願人 000001889

三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号

(72)発明者 福岡 一郎

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

洋電機株式会社内

(72)発明者 黒田 喜代光

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

洋電機株式会社内

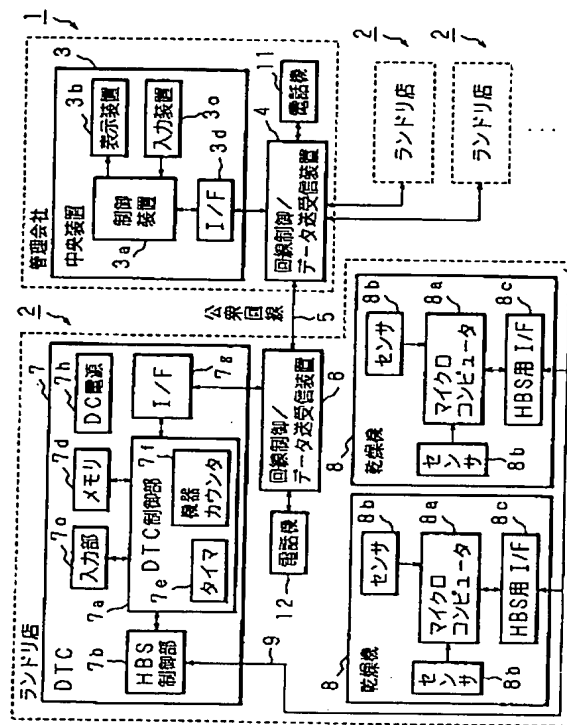
(74)代理人 弁理士 河野 登夫

(54)【発明の名称】 遠隔管理システム

(57)【要約】

【目的】 管理コスト及び装置コストを低減してシステムに係るコストを削減し得る遠隔管理システムを提供する。

【構成】 乾燥機8のマイクロコンピュータ8aは、センサ8bからの信号にてトラブルを検知する検知手段と、フラグを設定するトラブル検知フラグと、トラブル情報を送信するトラブル情報送信手段とを、また中央装置3はトラブル検知フラグを消去する要求を送信する消去要求手段を備えている。更にマイクロコンピュータ8aは、消去要求にてトラブル検知フラグを消去する消去手段を備えている。一方DTC7の定期出力手段は、設定周期にて送信要求出力手段に送信要求を出力させ、マイクロコンピュータ8a内のデータを受信してメモリ7dに記憶する。中央装置3からの発呼があるとDTC7の不定期出力手段は、定期出力手段に優先して送信要求出力手段に送信要求を出力させ、乾燥機8からのデータを中央装置3へ送信する。



## 【特許請求の範囲】

【請求項 1】 複数のセンサからの信号に基づいて制御装置にてその運転が制御される機器と、遠隔地にあって前記制御装置からデータを送信させる中央装置とを通信手段を介して結び、中央装置に送信されたデータに基づいて前記機器を遠隔管理するシステムにおいて、  
前記制御装置は、前記各センサからの信号に基づいてトラブルの発生を検知する検知手段と、該検知手段が検知したトラブルをトラブル情報として記憶するトラブル情報記憶手段と、該トラブル情報記憶手段に記憶されたトラブル情報を送信するトラブル情報送信手段とを備え、  
前記中央装置は、受信したトラブル情報に基づいて前記トラブル情報記憶手段に記憶されたトラブル情報を消去する要求を送信する消去要求手段を備え、  
前記制御装置は更に、受信した消去要求に基づいてトラブル情報記憶手段に記憶されたトラブル情報を消去するトラブル情報消去手段を備えることを特徴とする遠隔管理システム。

【請求項 2】 複数のセンサからの信号に基づいて制御装置にてその運転が制御される機器と、遠隔地にあって前記制御装置からデータを送信させる中央装置とを通信手段を介して結び、中央装置に送信されたデータに基づいて前記機器を遠隔管理するシステムにおいて、  
前記制御装置は、前記各センサからの信号に基づいてトラブルの発生を検知する検知手段と、トラブル検知に係るセンサからの信号及び予め定めた基準に基づいて、発生したトラブルの種類を判別する判別手段と、該判別手段にて判別されたトラブルの種類別にトラブル情報を記憶するトラブル情報記憶手段と、該トラブル情報記憶手段に記憶されたトラブル情報を送信するトラブル情報送信手段とを備え、

前記中央装置は、受信したトラブル情報に基づいて前記トラブル情報記憶手段に記憶されたトラブル情報の消去の可否を判断する判断手段と、前記トラブル情報記憶手段に記憶されたトラブル情報を消去する要求を送信する消去要求手段とを備え、

前記制御装置は更に、受信した消去要求に基づいてトラブル情報記憶手段に記憶されたトラブル情報を消去するトラブル情報消去手段を備えることを特徴とする遠隔管理システム。

【請求項 3】 複数のセンサからの信号に基づいて制御装置にてその運転が制御される機器と、遠隔地にあって前記制御装置からデータを送信させる中央装置とを通信手段を介して結び、中央装置に送信されたデータに基づいて前記機器を遠隔管理するシステムにおいて、  
前記制御装置は、前記各センサからの信号に基づいてトラブルの発生を検知する検知手段と、該検知手段が検知したトラブルをトラブル情報として記憶するトラブル情報記憶手段と、該トラブル情報記憶手段がトラブル情報を記憶した場合に前記機器の運転を停止する運転停止手

段と、前記トラブル情報記憶手段に記憶されたトラブル情報を送信するトラブル情報送信手段とを備え、  
前記中央装置は、受信したトラブル情報に基づいて前記トラブル情報記憶手段に記憶されたトラブル情報を消去する要求を送信する消去要求手段を備え、  
前記制御装置は更に、受信した消去要求に基づいてトラブル情報記憶手段に記憶されたトラブル情報を消去するトラブル情報消去手段と、トラブル情報の消去に基づいて前記機器の運転を再開する運転再開手段とを備えることを特徴とする遠隔管理システム。

【請求項 4】 複数のセンサからのデータを読み込んで機器の運転を制御すると共にそのデータを記憶する制御装置と、前記制御装置からデータを送信させるデータコントローラとが接続されており、データコントローラから通信手段を介して中央装置へ送信されたデータに基づいて前記機器を遠隔管理するシステムにおいて、  
前記データコントローラは、記憶されたデータを送信させるべく前記制御装置へ送信要求を出力する送信要求出力手段と、予め設定した周期にて前記送信要求出力手段に送信要求を出力させる定期出力手段と、制御装置から送信されたデータを記憶する記憶手段と、該記憶手段に記憶したデータ中に前記機器のトラブルに関するデータの有無を確認するトラブル確認手段と、該トラブル確認手段にてトラブルが確認された場合に前記中央装置を発呼する発呼手段と、前記中央装置へデータを送信する送信手段とを備えることを特徴とする遠隔管理システム。

【請求項 5】 複数のセンサからのデータを読み込んで機器の運転を制御すると共にそのデータを記憶する制御装置と、前記制御装置からデータを送信させるデータコントローラとが接続されており、データコントローラから通信手段を介して中央装置へ送信されたデータに基づいて前記機器を遠隔管理するシステムにおいて、  
前記データコントローラは、記憶されたデータを送信させるべく前記制御装置へ送信要求を出力する送信要求出力手段と、前記中央装置からの発呼に応じて前記送信要求出力手段に送信要求を出力させる不定期出力手段と、制御装置から送信されたデータを記憶する記憶手段と、前記中央装置へデータを送信する送信手段とを備えることを特徴とする遠隔管理システム。

【請求項 6】 複数のセンサからのデータを読み込んで機器の運転を制御すると共にそのデータを記憶する制御装置と、前記制御装置からデータを送信させるデータコントローラとが接続されており、データコントローラから通信手段を介して中央装置へ送信されたデータに基づいて前記機器を遠隔管理するシステムにおいて、  
前記データコントローラは、記憶されたデータを送信させるべく前記制御装置へ送信要求を出力する送信要求出力手段と、予め設定した周期にて前記送信要求出力手段に送信要求を出力させる定期出力手段と、前記中央装置からの発呼に応じて、前記定期出力手段に優先して前記

送信要求出力手段に送信要求を出力させる不定期出力手段と、制御装置から送信されたデータを記憶する記憶手段と、該記憶手段に記憶したデータ中に前記機器のトラブルに関するデータの有無を確認するトラブル確認手段と、該トラブル確認手段にてトラブルが確認された場合に前記中央装置を発呼する発呼手段と、前記中央装置へデータを送信する送信手段とを備えることを特徴とする遠隔管理システム。

【請求項 7】 前記機器はランドリ機器である請求項 1, 2, 3, 4, 5 又は 6 記載の遠隔管理システム。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】 本発明は、マイクロコンピュータ等の制御装置にてその運転が制御される機器とパーソナルコンピュータ等の中央装置とを通信手段で結び、中央装置にて前記機器を遠隔管理するシステムに関する。

【0002】

【従来の技術】 例えば複数の洗濯機及び乾燥機を配置し、コイン又はプリペードカードを用いて有料にてこれらを使用し得るランドリ店にあっては、係員を削減し、又は各ランドリ店への巡回を廃止して管理効率を向上させるべく、ランドリ機器の故障、異常の管理及び料金の管理等を遠隔地にて一元的に管理する管理システムが要求されている。

【0003】 そのような管理システムとして特願平5-1820号に提案されたものがある。各ランドリ店には洗濯機及び乾燥機等の複数のランドリ機器が配置してある。各ランドリ機器に設けられたモータ、ドラム及び料金箱等の各装置には回転センサ、サーミスタ、マイクロスイッチ等の各センサが配設してあり、センサの出力信号はマイクロコンピュータに入力するようになっている。マイクロコンピュータは各センサからの信号に基づいてランドリ機器の運転を制御すると共に、運転状態、運転残時間、売上金額等の各データを記憶し、ランドリ店毎に配置してあるデータコントローラ（以後DTCという）へそれぞれ送信するようになっている。また各DTCは、管理会社に備えられパーソナルコンピュータを用いてなる中央装置と公衆回線にて結ばれている。

【0004】 このような従来の遠隔管理システムにおいては、中央装置からDTCへ運転状態、運転残時間、売上金額等のモニタの要求が送信されると、DTCは要求に係るデータを送信させるべく該当機器のマイクロコンピュータへ送信要求を与える。マイクロコンピュータは送信要求に係るデータをDTCへ送信し、DTCは受信したデータを中央装置へ送信する。一方、機器の故障、異常又は料金盗難等のトラブルが発生した場合は、当該ランドリ機器のマイクロコンピュータはその運転を停止させると共にDTCへ送信要求を与える、DTCから応答があるとトラブルデータを送信する。DTCは受信したトラブルデータを送信すべく中央装置を発呼し、中央装置

から応答があるとトラブルデータを送信し、中央装置は受信したトラブルデータに基づいて画面表示及びアラーム等によってトラブルの発生を知らせる。

【0005】

【発明が解決しようとする課題】 しかしながらこのような従来の遠隔管理システムにあっては、どのようなトラブルであってもそれが発生する都度、当該機器を再び運転可能な状態にすべく、係員を当該ランドリ機器が配置された店舗に派遣してリセット操作を施さなければならず、管理コストが高いという問題があった。また中央装置からの送信要求があるまで、機器に備えられたマイクロコンピュータはセンサから読み込んだデータを記憶しておくため、記憶容量が大きいマイクロコンピュータを使用しなければならず、装置コストが高いという問題があった。従ってシステムに係るコストが高いという問題があった。

【0006】 本発明はかかる事情に鑑みてなされたものであり、その目的とするところは遠隔地にある中央装置からの要求により機器に備えられた制御装置のリセット

20 操作を行えるようになすことによって、管理コストを低減してシステムに係るコストを削減し得る遠隔管理システムを提供することにある。また他の目的するところは、DTCが定期的に各機器からデータを収集してこれを記憶するようになすことによって、記憶容量が小さいマイクロコンピュータの使用を可能とし、装置コストを低減してシステムに係るコストを削減し得る遠隔管理システムを提供することにある。

【0007】

【課題を解決するための手段】 第1発明に係る遠隔管理システムは、複数のセンサからの信号に基づいて制御装置にてその運転が制御される機器と、遠隔地にあって前記制御装置からデータを送信させる中央装置とを通信手段を介して結び、中央装置に送信されたデータに基づいて前記機器を遠隔管理するシステムにおいて、前記制御装置は、前記各センサからの信号に基づいてトラブルの発生を検知する検知手段と、該検知手段が検知したトラブルをトラブル情報として記憶するトラブル情報記憶手段と、該トラブル情報記憶手段に記憶されたトラブル情報を送信するトラブル情報送信手段とを備え、前記中央装置は、受信したトラブル情報に基づいて前記トラブル情報記憶手段に記憶されたトラブル情報を消去する要求を送信する消去要求手段を備え、前記制御装置は更に、受信した消去要求に基づいてトラブル情報記憶手段に記憶されたトラブル情報を消去するトラブル情報消去手段を備えることを特徴とする。

【0008】 第2発明に係る遠隔管理システムは、複数のセンサからの信号に基づいて制御装置にてその運転が制御される機器と、遠隔地にあって前記制御装置からデータを送信させる中央装置とを通信手段を介して結び、中央装置に送信されたデータに基づいて前記機器を遠隔

管理するシステムにおいて、前記制御装置は、前記各センサからの信号に基づいてトラブルの発生を検知する検知手段と、トラブル検知に係るセンサからの信号及び予め定めた基準に基づいて、発生したトラブルの種類を判別する判別手段と、該判別手段にて判別されたトラブルの種類別にトラブル情報を記憶するトラブル情報記憶手段と、該トラブル情報記憶手段に記憶されたトラブル情報を送信するトラブル情報送信手段とを備え、前記中央装置は、受信したトラブル情報に基づいて前記トラブル情報記憶手段に記憶されたトラブル情報の消去の可否を判断する判断手段と、前記トラブル情報記憶手段に記憶されたトラブル情報を消去する要求を送信する消去要求手段とを備え、前記制御装置は更に、受信した消去要求に基づいてトラブル情報記憶手段に記憶されたトラブル情報を消去するトラブル情報消去手段を備えることを特徴とする。

【0009】第3発明に係る遠隔管理システムは、複数のセンサからの信号に基づいて制御装置にてその運転が制御される機器と、遠隔地にあって前記制御装置からデータを送信させる中央装置とを通信手段を介して結び、中央装置に送信されたデータに基づいて前記機器を遠隔管理するシステムにおいて、前記制御装置は、前記各センサからの信号に基づいてトラブルの発生を検知する検知手段と、該検知手段が検知したトラブルをトラブル情報として記憶するトラブル情報記憶手段と、該トラブル情報記憶手段がトラブル情報を記憶した場合に前記機器の運転を停止する運転停止手段と、前記トラブル情報記憶手段に記憶されたトラブル情報を送信するトラブル情報送信手段とを備え、前記中央装置は、受信したトラブル情報に基づいて前記トラブル情報記憶手段に記憶されたトラブル情報を消去する要求を送信する消去要求手段を備え、前記制御装置は更に、受信した消去要求に基づいてトラブル情報記憶手段に記憶されたトラブル情報を消去するトラブル情報消去手段と、トラブル情報の消去に基づいて前記機器の運転を再開する運転再開手段とを備えることを特徴とする。

【0010】第4発明に係る遠隔管理システムは、複数のセンサからのデータを読み込んで機器の運転を制御すると共にそのデータを記憶する制御装置と、前記制御装置からデータを送信させるデータコントローラとが接続されており、データコントローラから通信手段を介して中央装置へ送信されたデータに基づいて前記機器を遠隔管理するシステムにおいて、前記データコントローラは、記憶されたデータを送信させるべく前記制御装置へ送信要求を出力する送信要求出力手段と、予め設定した周期にて前記送信要求出力手段に送信要求を出力させる定期出力手段と、前記中央装置からの発呼に応じて、前記定期出力手段に優先して前記送信要求出力手段に送信要求を出力させる不定期出力手段と、制御装置から送信されたデータを記憶する記憶手段と、該記憶手段に記憶したデータ中に前記機器のトラブルに関するデータの有無を確認するトラブル確認手段と、該トラブル確認手段にてトラブルが確認された場合に前記中央装置を発呼する発呼手段と、前記中央装置へデータを送信する送信手段とを備えることを特徴とする。

された場合に前記中央装置を発呼する発呼手段と、前記中央装置へデータを送信する送信手段とを備えることを特徴とする。

【0011】第5発明に係る遠隔管理システムは、複数のセンサからのデータを読み込んで機器の運転を制御すると共にそのデータを記憶する制御装置と、前記制御装置からデータを送信させるデータコントローラとが接続されており、データコントローラから通信手段を介して中央装置へ送信されたデータに基づいて前記機器を遠隔管理するシステムにおいて、前記データコントローラは、記憶されたデータを送信させるべく前記制御装置へ送信要求を出力する送信要求出力手段と、前記中央装置からの発呼に応じて前記送信要求出力手段に送信要求を出力させる不定期出力手段と、制御装置から送信されたデータを記憶する記憶手段と、前記中央装置へデータを送信する送信手段とを備えることを特徴とする。

【0012】第6発明に係る遠隔管理システムは、複数のセンサからのデータを読み込んで機器の運転を制御すると共にそのデータを記憶する制御装置と、前記制御装置からデータを送信させるデータコントローラとが接続されており、データコントローラから通信手段を介して中央装置へ送信されたデータに基づいて前記機器を遠隔管理するシステムにおいて、前記データコントローラは、記憶されたデータを送信させるべく前記制御装置へ送信要求を出力する送信要求出力手段と、予め設定した周期にて前記送信要求出力手段に送信要求を出力させる定期出力手段と、前記中央装置からの発呼に応じて、前記定期出力手段に優先して前記送信要求出力手段に送信要求を出力させる不定期出力手段と、制御装置から送信されたデータを記憶する記憶手段と、該記憶手段に記憶したデータ中に前記機器のトラブルに関するデータの有無を確認するトラブル確認手段と、該トラブル確認手段にてトラブルが確認された場合に前記中央装置を発呼する発呼手段と、前記中央装置へデータを送信する送信手段とを備えることを特徴とする。

【0013】第7発明に係る遠隔管理システムは、第1、第2、第3、第4、第5又は第6発明において、前記機器はランドリ機器であることを特徴とする。

【0014】

【作用】第1発明の遠隔管理システムにあっては、機器に備えられた制御装置に具備された検知手段は、機器の各装置に設けられたセンサからの信号に基づいてトラブルの発生を検知し、検知手段にてトラブルが検知された場合、トラブル情報記憶手段はそれをトラブル情報として記憶し、トラブル情報送信手段は記憶されたトラブル情報を送信する。通信手段を介してトラブル情報を受信した中央装置に、キー入力等による指示がなされると、中央装置に具備された消去要求手段は、前記トラブル情報記憶手段に記憶されたトラブル情報を消去する消去要求を制御装置へ送信し、制御装置に具備されたトラブル

情報消去手段は、トラブル情報記憶手段に記憶されたトラブル情報を消去する。

【0015】第2発明の遠隔管理システムにあっては、機器に備えられた制御装置に具備された検知手段は、機器の各装置に設けられたセンサからの信号に基づいてトラブルの発生を検知し、トラブル検知に係るセンサからの信号及び予め定められた基準に基づいて、判別手段は発生したトラブルの種類を判別し、トラブル情報記憶手段はその種類別にトラブル情報として記憶し、トラブル情報送信手段は記憶されたトラブル情報を送信する。

【0016】通信手段を介してその種類別にトラブル情報を受信した中央装置に、キー入力等による指示がなされると、中央装置に具備された判断手段は、受信したトラブル情報に基づいてトラブルの種類別に前記トラブル情報記憶手段に記憶されたトラブル情報の消去の可否を判断し、消去可であると判断されると消去要求手段は、記憶されたトラブル情報を消去する消去要求を制御装置へ送信する。一方、消去不可であると判断されたときは、中央装置はキー入力等による指示を促し、消去要求が入力されると消去要求手段は、消去要求を送信し、消去要求以外の入力があると消去要求を送信しない。そして消去要求を受信すると、制御装置に具備されたトラブル情報消去手段は、トラブル情報記憶手段に記憶されたトラブル情報を消去する。

【0017】第3発明の遠隔管理システムにあっては、機器に備えられた制御装置に具備された検知手段は、機器の各装置に設けられたセンサからの信号に基づいてトラブルの発生を検知し、検知手段にてトラブルが検知された場合、トラブル情報記憶手段はそれをトラブル情報として記憶する。そしてトラブル情報記憶手段にトラブル情報が記憶されると、運転停止手段は当該機器の運転を停止し、トラブル情報送信手段は前記トラブル情報記憶手段に記憶されたトラブル情報を送信する。

【0018】通信手段を介してトラブル情報を受信した中央装置に、キー入力等による指示がなされると、中央装置に具備された消去要求手段は、前記トラブル情報記憶手段に記憶されたトラブル情報を消去する消去要求を制御装置へ送信する。消去要求を受信すると、制御装置に具備されたトラブル情報消去手段は、トラブル情報記憶手段に記憶されたトラブル情報を消去し、トラブル情報の消去に基づいて運転再開手段は、機器の運転を再開する。

【0019】第4発明の遠隔管理システムにあっては、機器に備えられた制御装置は各センサからデータを読み込んでこれを一時記憶する。データコントローラに備えられた送信要求出力手段は、その周期が予め設定された定期作動手段からの指令に基づいて、制御装置に記憶されたデータを送信させるべく、制御装置へ送信要求を定期的に出力し、制御装置から送信されたデータを記憶手段に記憶する。そしてトラブル確認手段は、記憶手段に

記憶したデータ中に機器のトラブルに関するデータがあるかを確認し、トラブルデータが確認された場合、発呼手段は中央装置を発呼して、中央装置からの応答があると、送信手段は前記記憶手段に記憶したデータを中央装置へ送信する。またトラブルデータが確認されない場合は、制御装置からの定期的なデータ収集・記憶を行なう。

【0020】第5発明の遠隔管理システムにあっては、機器に備えられた制御装置は各センサからデータを読み込んでこれを一時記憶する。データコントローラに備えられた不定期作動手段は、中央装置からの発呼に応じて、送信要求出力手段に制御装置へ送信要求を出力させ、制御装置から送信されたデータを記憶手段に記憶する。そして送信手段は前記記憶手段に記憶したデータを中央装置へ送信する。

【0021】第6発明の遠隔管理システムにあっては、機器に備えられた制御装置は各センサからデータを読み込んでこれを一時記憶する。データコントローラに備えられた送信要求出力手段は、その周期が予め設定された定期作動手段からの指令に基づいて、制御装置に記憶されたデータを送信させるべく、制御装置へ送信要求を定期的に出力し、制御装置から送信されたデータを記憶手段に記憶する。

【0022】データコントローラに備えられた不定期作動手段は、中央装置からの発呼に応じて、前記定期作動手段の指令に優先して、送信要求出力手段に制御装置へ送信要求を出力させ、制御装置から送信されたデータを記憶手段に記憶する。そして送信手段は記憶手段に記憶されたデータを中央装置へ送信する。

【0023】一方、中央装置からの発呼が無くとも、トラブル確認手段によって記憶手段に記憶したデータ中に機器のトラブルに関するデータが確認された場合、発呼手段は中央装置を発呼して、中央装置からの応答があると、送信手段は前記記憶手段に記憶したデータを中央装置へ送信する。

【0024】第7発明の遠隔管理システムにあっては、前述した第1、第2、第3、第4、第5、第6発明における機器を乾燥機又は洗濯機等のランドリ機器として、前同様に作用する。

【0025】

【実施例】以下本発明をその実施例を示す図面に基づいて具体的に説明する。図1は本発明に係る遠隔管理システムの構成を示すブロック図であり、図中2はランドリ店であり、1は複数のランドリ店2、2、…を管理する管理会社である。ランドリ店2には複数の乾燥機8、8、…及び洗濯機（図示せず）が配置されており、各乾燥機8、8、…には乾燥運転を制御するマイクロコンピュータ8a、8a、…及びホームバスシステム（以後HBSという）に基づくHBS用インタフェース（以後I/Fという）8c、8c、…がそれぞれ設けられている。マイク

10 ロコンピュータ8a, 8a, …は、コイン投下等の料金入力指示及びスタート指示によって、乾燥運転を開始し、回転数センサ、温度センサ等の各センサ8b, 8b, …からの信号に基づいて乾燥運転を制御すると共に、料金入力、スタート指示、回転数、温度、料金入力異常、回転数異常、温度異常等のデータをHBS用I/F8c, 8c, …から送信し得るようになっている。各HBS用I/F8c, 8c, …は1本のツイストペア線9を介してデータをDTC7に与えるようになっている。ツイストペア線9はDTC7に備えられたHBS制御部7bに接続されており、HBS制御部7bにてDTC7から各乾燥機8, 8, …へのデータ送信要求の送信及び各乾燥機8, 8, …からDTC7へのデータ送信等が制御されている。

【0026】HBS制御部7bは、DTC7の動作を制御するDTC制御部7aとの間で乾燥機8, 8, …に対するデータ送信要求及び受信データを授受する。DTC制御部7aは、乾燥機8, 8, …のマイクロコンピュータ8a, 8a, …へ所定間隔毎にデータ送信要求を送信するためのタイマ7e、該データ送信要求の重複送信防止のための機器カウンタ7fを備えており、DTC制御部7aには、DTC7が配置されたランドリ店名及び電話番号等の情報が設定される入力部7c、乾燥機8, 8, …から受信したデータを記憶するメモリ7d、及びRC-232C等のインターフェース7gがそれぞれ接続してある。またDTC7にはDC電源7hが内蔵されており、停電に拘らず遠隔管理を行えるようになっている。またHBS制御部7bには乾燥機8, 8, …との通信の優先順位が定められており、DTC7はHBS制御部7bから所定間隔毎に各乾燥機8, 8, …へ、その優先順位に従ってデータ送信要求を送信し、受信したデータを前記メモリ7dの所定アドレスに記憶する。

【0027】DTC7のI/F7gはモ뎀等の回線制御/データ送受信装置6を介して公衆回線5の一端に接続されており、公衆回線5の他端は管理会社1側の回線制御/データ送受信装置4を介してパーソナルコンピュータを用いてなる中央装置3に備えられたI/F3dに接続されている。なおランドリ店2側の回線制御/データ送

受信装置6及び管理会社1側の回線制御/データ送受信装置4には電話機12, 11をそれぞれ接続してあり、通話用に使用し得るようになしてある。

【0028】中央装置3には、CRT等の表示装置3b、キーボード等の入力装置3c及びCPU等の制御装置3a等が備えられており、売上金額要求、運転状態要求等のデータ送信要求を入力装置3cから入力すると制御装置3aは、I/F3d及び回線制御/データ送受信装置4を介してランドリ店2のDTC7へそれを送信し、回線制御/データ送受信装置4に着信したデータをI/F3dを介して読み込んで、表示装置3cに表示する。

【0029】図2はDTCと各乾燥機との間のデータ通信に用いられるデータフォーマット図であり、HBSの規格に基づいている。図2の如く、データフォーマットは通信の優先順位を示す優先コード(PR)領域、自己アドレス(SA)を示す領域、相手アドレス(DA)を示す領域、制御コード(CC)を示す領域及び次に続くデータの長さを示すデータ長(BC)領域が、この順に11ビットずつ、続いてデータ(DATA)を示す領域が11ビットの整数倍設けられており、更にフレームチェックコード(FCC)、ダミー期間(DUMMY)の各領域が11ビットずつ設けられており、最後に肯定応答(ACK)／否定応答(NAK)を示す領域が11ビット設けられている。

【0030】表1は乾燥機及びDTCと自己及び相手アドレスとの関係を示すものであり、表2～表9は乾燥機とDTCとの間のHBSコマンドを示すものである。乾燥機を32台設置した場合、表1の如く、上位アドレス0～9, A～F、及び下位アドレス2, A, 6, Eの各組み合わせに応じて、乾燥機及びDTCのアドレスが定められる。また乾燥機とDTCとの間の通信は、表2～表9に示した如きコード(データ)によってDTCから乾燥機へコマンドが与えられ、同様に乾燥機からDTCへコマンドに対するレスポンスが与えられる。

【0031】

【表1】

表 1

		上位アドレス															
		0	8	4	C	2	A	6	E	1	9	5	D	3	B	7	F
下位アドレス	2	DTC															
	A																
	6	機器00	機器08	機器04	機器0C	機器02	機器0A	機器06	機器08	機器01	機器09	機器05	機器00	機器03	機器08	機器07	機器0F
	E	機器10	機器18	機器14	機器1C	機器12	機器1A	機器16	機器1B	機器11	機器19	機器15	機器1D	機器13	機器1B	機器17	機器1F

表 2

コマンド	コード(データ)								DIRECTION
	U0	U1	U2	OPC	OPR1	OPR2	OPR3		
システムリセット (マント)	53(S)	53(S)	53(S)	80	—	—	—		機器←DTC
システムリセット (レスポンス)	53(S)	53(S)	53(S)	80	—	—	—		機器→DTC
トラブル解除 (マント)	53(S)	53(S)	53(S)	88	60v68	—	—		機器←DTC
マッピング確認 (マント)	53(S)	53(S)	53(S)	D2	—	—	—		機器←DTC
マッピング通知 (レスポンス)	53(S)	53(S)	53(S)	D2	—	—	—		機器→DTC

[0033]

[表3]

表 3

コマンド	コード(データ)								DIRECTION
	U0	U1	U2	OPC	OPR1	OPR2	OPR3		
トラブルモニタ (マント)	53(S)	53(S)	53(S)	91	60	—	—	「下」指定v単体使用	機器←DTC
					68	—	—	「上」指定	
トラブルレスポンス (レスポンス)	53(S)	53(S)	53(S)	91 (下/上)	60v68 (下/上)	20	—	存在せず(未設置)	機器→DTC
						10/18	—	停止&トラブル無	
						11/19	—	停止&トラブル有	
						12/1A	—	運転&トラブル無	
						13/1B	—	運転&トラブル有	
						14/1C	—	空難&停止&トラブル無	
						15/1D	—	空難&停止&トラブル有	
						16/1E	—	空難&運転&トラブル無	
						17/1F	—	空難&運転&トラブル有	

(注) 上下を区別せず単体で使用する場合OPR1は60を使用

[0034]

[表4]

表 4

コマンド	コード(データ)								DIRECTION
	U0	U1	U2	OPC	OPR1	OPR2	OPR3		
トラブル詳細要求 (マント)	53(S)	53(S)	53(S)	96	60	—	—	「下」指定v単体使用	機器←DTC
					68	—	—	「上」指定	
トラブル詳細返送 (レスポンス)	53(S)	53(S)	53(S)	96 (下/上)	60v68 (下/上)	20	—	存在せず(未設置)	機器→DTC
						01-1F	—	トラブル(31種)	

(注) 上下を区別せず単体で使用する場合OPR1は60を使用

[0035]

[表5]

表 5

コマンド	コード(データ)								DIRECTION
	U0	U1	U2	OPC	OPR1	OPR2	OPR3		
売上情報要求(マント)	53(S)	53(S)	53(S)	95	60	—	—	「下」&コイン指定	機器→DTC
					61	—	—	「下」&標準カード指定	
					62	—	—	「下」&メカカード指定	
					63	—	—	「下」&モカード指定	
					68	—	—	「上」&コイン指定	
					69	—	—	「上」&標準カード指定	
					6A	—	—	「上」&メカカード指定	
					6B	—	—	「上」&モカード指定	
売上情報を返送(レスポンス)	53(S)	53(S)	53(S)	95	60-63 ▼ 68-6B	20	—	存在せず(未設置)	機器→DTC
					BCD1, BCD0	BCD3, BCD2	BCD0: 売上金額1位 BCD1: 売上金額10位 BCD2: 売上金額100位 BCD3: 売上金額1000位	(注) 上下を区別せず單体で使用する場合OPR1は60を使用	

【0036】

20 【表6】

表 6

コマンド	コード(データ)								DIRECTION
	U0	U1	U2	OPC	OPR1	OPR2	OPR3		
運転時間要求(マント)	53(S)	53(S)	53(S)	98	60	—	—	「下」指定▼單体使用	機器→DTC
					68	—	—	「上」指定	
運転時間返送(レスポンス)	53(S)	53(S)	53(S)	98	60▼68 (下/上)	20	—	存在せず(未設置)	機器→DTC
					60-69 ▼ 70-78 (注) →Look1	00-99 (注2) 0-3bit : 運転時間 間BCD1 (特徴CD) 0-9(10分) 4-7bit : 運転時間 間BCD2 (特徴CD) 0-9(時間 ▼100 分)	(注1) - OPR2の上位3bit:011 - OPR2がBCD2が分の 100位の場合、 60-69となり、BCD2 が時間の1位の場合 70-79の値となる	(注3) 上下を 区別せず 單体で使 用する場 合、OPR1 は60を使 用	

【0037】

【表7】

表 7

コマンド	コード(データ)								DIRBCTION		
	U0	U1	U2	OPC	OPR1	OPR2	OPR3				
設定値要求 (マソ)	53(S)	53(S)	53(S)	D8	-	-	-		機器←DTC		
設定値返送 (レスバ)	53(S)	53(S)	53(S)	D8	C0-B6 (注1) 0-5bit : 初動金 額 0:100円 1:150円 2:200円 3:250円 4:300円 5:350円 6:400円 7:450円 . . . 38:2000円 上位2bit : 11固定	00-FF (注2) 0-5bit : 週送時間 (特機CD) 0-60分 /100円 6-7bit : ノット- 0:100円 1:100円 +50円 2:100円 +50円 +500円 3:100円 +50円 +500円 +1000円 5-7bit : 011固定	60-7F (注3) 0-1bit : 上下使用 選択スイッチ (特機CD) 0:上下共 1:下中止 2:上中止 3:上下未 使用 2-4bit : 回転数微 調整 (特機CD) 0: 0回転 1:-1回転 2:-2回転 3:-3回転 4: 0回転 5:+1回転 6:+2回転 7:+3回転				機器→DTC

[0038]

【表 8】

卷 8

コマンド	コード(データ)									DIRECTION
	U0	U1	U2	OPC	OPR1	OPR2	OPR3	OPR4		
DIP SW3設定要求(マスク)	53(S)	53(S)	53(S)	97	00-FF	60-7F	60-63			機器←DTC OPR1-3の意味は設定値返送と同一。 OPR4は部品番号のOPR3と同一。
I/O ポート要求(マスク)	53(S)	53(S)	53(S)	98	—	—	—	—		機器←DTC
I/O ポート返送(レスポンス)	53(S)	53(S)	53(S)	98	60	00-FF	00-FF	00-FF		機器←DTC
					68	00-FF	00-FF	00-FF	• if OPR1=60 then 入力ポートデータ • else 出力ポートデータ • OPR2: I/O 7 の Bit Map • OPR3: I/O 15 の Bit Map • OPR4: I/O 16-23 の Bit Map	

[00391]

[表 9]

表 9

コマンド	コード(データ)									DIRECTION
	U0	U1	U2	OPC	OPR1	OPR2	OPR3	OPR4		
機器コード要求(マンド)	53(S)	53(S)	53(S)	D6	—	—	—	—	—	機器←DTC
機器コード返送(レスポンス)	53(S)	53(S)	53(S)	D6	60-7F	00-7F	00-7F	00-7F	—	機器→DTC

【0040】図3は図1に示した乾燥機8の正面図であり、図中、81, 82は上、下の乾燥室である。乾燥室81, 82はそれぞれ外槽及びこの外槽内に軸支した回転ドラム(共に図示せず)を備えており、扉を開閉して被乾燥物を回転ドラム内に収納するようになっている。上、下の乾燥室81, 82を操作する操作部83には、乾燥室81, 82を動作させるためのコイン投入口87, カード挿入口88及び投入コインの金額又は残り度数を表示する表示器89、投入コインを格納するコイン箱85、乾燥室81, 82のスタートボタン84, 84、残り時間表示器86, 86、作動ランプ90, 90、並びに乾燥室81, 82の運転状況、温度、異常の有無等を表示する表示器91, 91, 91等が備えられている。

【0041】図4は図3に示した乾燥器8の制御系を示すブロック図であり、図中8aはマイクロコンピュータである。マイクロコンピュータ8aの入力ポートには、コインスイッチ回路80bからコイン投入信号が、磁気サンサ82bからコイン詰まり信号が、またマイクロスイッチ81bからコイン箱異常信号が与えられる。またフレームロッド83bから着火信号が、回転ドラムへの空気入口に設けたサーミスタ85b、回転ドラムからの空気出口に設けたサーミスタ86bから各温度信号が、ガスバルブセンサ84bからバルブの開閉信号が、ドラムモータ回転数センサ87b及びファンモータ回転数センサ88bから回転数信号が、ドラムモータサーミスタ89b及びファンモータサーミスタ90bから各モータ温度信号がそれぞれ与えられる。

【0042】更にマイクロコンピュータ8aの入力ポートには、ディップスイッチ96からドラム回転数を微調整するための設定信号及び利用料金設定信号等が与えられる。またリセットスイッチ93から乾燥運転の中止を解除するリセット信号が、電源回路98から電源が、クロック発振回路97からクロックがそれぞれ与えられる。

【0043】図5は図4に示したディップスイッチ96を示す正面図である。乾燥機には、ドラム回転数の微調整

量及び利用料金等を設定する複数のスイッチ群94, 94, …が設けられており、各スイッチ群94, 94, …に備えられた複数のディップスイッチ96, 96, …をオン/オフすることによって所要値を設定し得るようになっている。そしてこの設定値はマイクロコンピュータ8aの入力ポートに与えられ、マイクロコンピュータ8aに備えられた設定値記憶メモリ82aはそれを記憶する。

【0044】そしてマイクロコンピュータ8aは、入力ポートに与えられた各信号及び記憶した設定値に基づいて出力ポートから負荷駆動回路99に指令信号を与え、負荷駆動回路99はドラムモータ、ファンモータ、ガスバルブ等へ電気信号を出力する。また、マイクロコンピュータ8aは入力ポートに与えられた各信号に基づいて、投入金額又はカード残り度数、運転の残り時間、運転状況、温度、異常の有無等を表示器86, 89, 91(図3参照)に表示させると共に、これらのデータを要求によってDTC7(図1参照)へ送信するようになっている。

【0045】またマイクロコンピュータ8aには、異常を検知した場合にその種類に応じてフラグをセットするトラブル検知フラグ81aが設けられており、入力ポートに与えられた各信号に基づいて異常と判断した場合、トラブル検知フラグ81aの所定のビットにフラグをセットして表示器91に異常を表示させると共に、異常の種類及び乾燥機の運転状態に応じて、予め定めた手順に従って運転停止を行うべく指令を出力する。そしてリセットスイッチ93からのリセット信号の取り込み、又は後述する如く管理会社側の中央装置3から解除指令信号が与えられて前記フラグがクリアされるまで、乾燥機の運転を中止する。またこれら異常に係るデータを前同様にDTC7へ送信するようになっている。

【0046】表10及び表11は異常、その判断基準及び運転停止手順の一例を示すものである。

【0047】

【表10】

表10

トラブル番号	トラブル名称	トラブル原因及び制御
E 1	着火不良	乾燥運転モードにおいて、初期着火不良を連続5回検知したとき、基本処理により即運転停止。
E 2	途中失火	乾燥運転モードにおいて、途中失火を連続5回検知したとき、又は途中失火後の再点火動作で着火不良を連続5回検知したとき、運転残り時間を冷風運転で終了させ、終了後にE 2表示。
E 3	バーナー過熱	乾燥運転モードにおいて、ドラム入口サークルミスターが動作したとき、運転残り時間を冷風運転で終了させ、終了後にE 3表示。E 2との相異点は、運転残り時間が少ないときでも最低3分間の冷風運転を行わせること。
E 4	ドラム過熱	乾燥運転モードにおいて、ドラム出口サークルミスターが動作したとき、運転残り時間を冷風運転で終了させ、終了後にE 4表示。E 3と基本的に同じ。
E 5	ドラムモータ過熱	ドラムモータ出力ON中に、ドラムモータサークルミスターが動作したとき、基本処理により即運転停止。
E 6	ファンモータ過熱	ファンモータ出力ON中に、ファンモータサークルミスターが動作したとき、基本処理により即運転停止。
E 7	ドラムモータ回転異常	ドラムモータの反転制御の実施中にドラムモータ回転数センサからのパルス数が適性範囲を外れたとき、基本処理により即運転停止。
E 8	コインBOX異常	全ての運転モードにおいてマイクロスイッチが動作したとき、その時実行中の制御は継続し、加えて外部アラームを出力する

【0048】

【表11】

表11

トラブル番号	トラブル名称	トラブル原因及び制御
E 9	コインセンサ入力ポート異常	コインスイッチ回路入力ポートレベル(H/L)が正しく現れないとき、運転可能状態であれば運転を許可し、運転不可状態であれば運転を受け付けない。(運転可能状態中はトラブルとは認定しない。)
E 10	カードシステム異常	スタートキー無効信号が連続してLのとき、運転可能状態であれば運転を許可し、運転不可状態であれば運転を受け付けない。(運転可能状態中はトラブルとは認定しない。)
E 11	ガスコントローラ異常	ガスコントローラの制御異常で、乾燥運転の初期点火動作を行わないとき(着火モニタ、失火モニタのいずれも表れないとき)に再トライしても復元ししなければ、基本処理により即運転停止。

【0049】例えば、コインが投入されてスタートボタン84が押されると、マイクロコンピュータ8aは乾燥運転を開始すべく負荷駆動回路99に指令信号を与えて、ドラムモータ、ファンモータを回転駆動させると共に、ガスバルブを開いてガスを通流させた後、着火操作を行わせる。このとき、着火操作を行ったにも拘らずフレーム

ロッド83b から着火信号が入力ポートに与えられなかつた場合、再び着火操作を行う。そして着火操作を連続5回行ったにも拘らず着火信号が入力されない場合、マイクロコンピュータ8aは着火不良が生じたと判断してトラブル検知フラグ81a のE 1の位置にフラグをセットすると共に、即時にガスバルブを閉じ、前記両モータの駆動

を停止するという基本処理を行うことによって乾燥機の運転を停止する。

【0050】またマイクロコンピュータ8aが乾燥運転モードであるとき、リントフィルタの詰まり等のために回転ドラムからの空気出口に設けたサーミスタ86bから入力した温度信号が異常であった場合、マイクロコンピュータ8aはドラム過熱が生じたと判断してトラブル検知フラグ81aのE4の位置にフラグをセットすると共に、ガスバルブを閉じて消火した後、残り時間のあいだ前記モータを駆動させることによって外気の風を供給し、ドラムを冷却して運転停止する。

【0051】前述した如く、DTC7はデータ送信要求をマイクロコンピュータ8a, 8a, …へ定期的に送信し、マイクロコンピュータ8a, 8a, …から送信された各種データをメモリ7d内の該当するアドレスに記憶し、管理会社1の中央装置3からの要求によって記憶したデータを送信する。またDTC7は、記憶したデータ中に乾燥機8, 8, …の異常又は料金盗難等のトラブル情報が含まれている場合は、管理会社1の中央装置3へ発呼し、回線が結ばれるの待ってトラブル情報を送信する。

【0052】図6, 7, 8, 9, 10はDTCと中央装置との間において公衆回線を利用してデータ通信を行うシーケンス図であり、図11, 12, 13, 14, 15, 16はDTCから返送されるデータのフレーム構造図である。各乾燥機のディップスイッチにて設定された値をモニタする機器設定要求(j), 各乾燥機の売上金額をモニタする売上金額要求(q), 各乾燥機の運転残り時間をモニタする運転残時間要求(x), 各乾燥機の異常及び料金盗難等のトラブルの発生の有無をモニタするトラブルモニタ要求(r)又は生じたトラブルの詳細をモニタするトラブル詳細要求(t)及びデータ終了コード(~)を中央装置からDTCへ送信すると、DTCから優先順位の最も高い乾燥機に係るデータが所定のフレーム構造にて返送される。そして中央装置からDTCへ送信される次データ要求(a)及びデータ終了コード(~)に応じて、DTCから各乾燥機に係るデータが優先順位に従って返送され、次データ要求(a)に対してDTCからデータ終了コード(~)が返送されたときにデータ通信が終了する。

【0053】ところで表10及び表11中、前述した着火不良、及び乾燥運転中の失火と着火とを繰り返す場合又は失火して再着火し得ない場合に異常であると判断される途中失火の、両異常にあっては、事故防止のため異常発生の判断基準として、5回の連続操作を設定しているが、着火操作は不安定であり、着火に係る機器の異常に基づかない場合が多い。またドラムモータの回転数が適正範囲を外れた場合に異常であると判断されるドラムモータ回転異常にあっては、乾燥による被乾燥物の重量の低下及びモータの回転ムラ等によっても異常と判断される場合があり、機器の異常に基づかない場合もある。

【0054】本発明に係る遠隔管理システムにあっては、後述する如く、乾燥機においてトラブルが検知されてフラグがセットされた場合、管理会社の中央装置からフラグクリアの要求を送信して、乾燥機のリセット操作を行えるようになしてある。また検知したトラブルの種類を判別し、判別した種類に応じてフラグクリアの可否を判断するようになしてある。更にフラグがセットされると乾燥機の運転を自動停止し、フラグがクリアされると運転を自動再開するようになしてある。これによって係員を派遣するなく、乾燥機のリセット操作が行え、リセット及び運転再開に係る事故発生が回避されて、店舗の無人化が図れ、管理コストが減少する。

【0055】一方、各店舗に配置したDTCによって、後述する如く、定期的に乾燥機からデータを収集・記憶するようになしてあり、また管理会社の中央装置からの要求に応じて乾燥機からデータを収集して中央装置へ送信するようになしてあり、更に中央装置から要求があつた場合は、定期的なデータ収集に優先して乾燥機からのデータを中央装置へ送信するようになしてある。これによつて、乾燥機には記憶容量の小さいマイクロコンピュータを使用することができて、装置コストが減少すると共に、乾燥機の状態をリアルタイムに管理することが可能となる。

【0056】図17, 図18, 図19及び図20は本発明に係る遠隔管理システムの中央装置における動作手順を示すフローチャートである。中央装置は、回線制御/データ送受信装置にDTCからトラブル発生に基づく着呼の有無を判断し(ステップS1)、無であれば初期画面を表示装置に表示する。

【0057】図35は前述した初期画面を示す画像図である。画面の略中央に、DTCが設置された各ランドリ店名が示されており、キー操作により又は画面下部に表示された数字をマウス操作によって選択することにより、適宜にランドリ店を選択することができる。

【0058】ランドリ店選択の入力がある(ステップS2)と、中央装置は回線制御/データ送受信装置にて選択されたランドリ店の回線制御/データ送受信装置を発呼して公衆回線を接続し(ステップS3)、後述するトラブルモニタ処理(ステップS4)、運転残時間モニタ処理(ステップS5)、売上金額モニタ処理(ステップS6)、及び機器設定モニタ処理(ステップS7)を行つてランドリ店に設置されたDTCから該当するデータを返送させる。一方ステップS1において、管理会社側の回線制御/データ送受信装置にランドリ店側のDTCからトラブル発生に基づく着呼が有つた場合は、発呼したDTCが設置されたランドリ店の回線制御/データ送受信装置との回線を接続し(ステップS8)て、トラブルモニタ処理(ステップS9)を行う。

【0059】図21はトラブルモニタ処理の手順を示すフローチャートであり、図22は運転残時間モニタ処理の手順

を示すフローチャートであり、図23は売上金額モニタ処理の手順を示すフローチャートであり、図24は機器設定モニタ処理の手順を示すフローチャートである。なお前述したステップS4及びステップS9におけるトラブルモニタ処理は同様な手順にて行われるため、まとめて説明する。

【0060】トラブルモニタ処理にあっては、図21の如く、中央装置からDTCへトラブルモニタ要求コードを送信し（ステップS41, S91）、DTCからの応答があるまで待機する（ステップS42, S92）。DTCからの応答があると、その応答が終了コードであるかを判断し

（ステップS43, S93）、終了コードでない場合はその応答データを機器ナンバと共に記憶し（ステップS44, S94）て次データ要求コードを送信する（ステップS45, S95）。次データ要求コードの送信及び応答データの記憶を繰返し、応答が終了コードになったとき（ステップS43, S93）、トラブルモニタ処理を終了してリターンする。

【0061】また運転残時間モニタ処理、売上金額モニタ処理、及び機器設定モニタ処理にあっては、図22, 23, 24の如く、中央装置からDTCへ運転残時間モニタ要求コード、売上金額モニタ要求コード、機器設定モニタ要求コードそれぞれを送信し（ステップS51, S61, S71）、前述したトラブルモニタ処理と同様に、終了コードにてリターンするまで応答データを機器ナンバと共に記憶する（ステップS52, S53, S54, S55, S62, S63, S64, S65, S72, S73, S74, S75）。

【0062】トラブルモニタ処理（ステップS4, S9）、運転残時間モニタ処理（ステップS5）、売上金額モニタ処理（ステップS6）、及び機器設定モニタ処理（ステップS7）が終了すると、中央装置は記憶したデータ中にトラブルデータが含まれているかを判断する（ステップS10）。そしてトラブルデータが含まれていなかった場合、中央装置は表示装置に後述するメニュー選択画面を表示させた（ステップS11）後、DTCとの回線を切断し（ステップS12）てステップS1へ戻る。一方、トラブルデータが含まれていた場合、中央装置は表示装置に後述する運転モニタ画面を表示させた（ステップS13）後、DTCとの回線を切断し（ステップS14）てステップS1へ戻る。なおメニュー選択画面又は運転モニタ画面の表示後に回線を切断することによって、回線の使用度数が可及的に低くなるようになされている。

【0063】図36及び図37はそれぞれ、メニュー選択画面及び運転モニタ画面を示す画像図である。図36に示した如く、メニュー選択画面にあっては、画面上に売上金額モニタ、運転モニタ及び機器の設定確認の各メニューが表示されており、適宜にメニューを選択すると、記憶したデータに基づいて売上金額モニタ画面、運転モニタ画面、機器の設定モニタ画面を表示する。

【0064】また図37に示した如く、運転モニタ画面にあってはトラブルモニタ及び運転残時間モニタに基づいて、運転・停止を示す運転の状況、運転残り時間、トラブルの有無の各項目についてランドリ店に備えられた乾燥機毎に表示し、トラブルが生じた乾燥機については、該乾燥機のトラブル検知フラグにセットされたフラグに基づいて、そのトラブルの名称（種類）を表示する。そしてトラブルが生じた乾燥機のナンバを選択し、画面下部のトラブルの解除を選択することによって、後述する如く中央装置にて乾燥機にセットされたフラグをクリアすることができるようになっている。

【0065】そしてメニュー選択画面又は運転モニタ画面が表示された後、図18に示した各動作がなされる。メニュー選択画面において、入力装置による運転残時間モニタのキー入力の有無を判断し（ステップS15）、キー入力があれば運転モニタ画面に兼用される運転残時間モニタの画面を表示し（ステップS16）て、ステップS1に戻る。ステップS15においてキー入力がなかった場合は、メニュー選択画面において入力装置による売上金額モニタのキー入力の有無を判断し（ステップS17）、キー入力があれば売上金額モニタの画面を表示し（ステップS18）て、ステップS1に戻る。

【0066】図38及び図39は売上金額モニタの表示画面を示すものである。メニュー選択画面において売上金額モニタが選択されると、図38の如く、ランドリ店に備えられた乾燥機毎にその全売上金額が表示される。そしてその画面にて乾燥機ナンバ及び詳細を見るが選択されると、図39の如く、上・下乾燥機別にコインに係る売上金額、カードに係る売上金額等の詳細が表示される。

【0067】ステップS18においてキー入力がなかった場合は、メニュー選択画面において入力装置による機器の設定モニタのキー入力の有無を判断し（ステップS19）、キー入力があれば機器の設定モニタの画面を表示し（ステップS20）て、ステップS1に戻る。

【0068】図40は機器の設定モニタの表示画面を示すものである。仕様、運転時間、受入れコインの種類等予め乾燥機に設定された設定値、及び基本料金、ドラム回転数の微調整等ディップスイッチにて設定された設定値がランドリ店に備えられた乾燥機毎に表示される。

【0069】前述したステップS13及びステップS16において運転モニタの画面が表示された場合はステップS21に行き、運転モニタの画面上でトラブルの解除の選択の有無を判断する（ステップS21）。そしてトラブルの解除が選択された場合は、解除選択に係るトラブルの種類が、中央装置の解除トラブル種記憶部に予め記憶させたトラブル種類（例えば表10及び表11に示したE1及びE2又はE7）であるかどうかの種別判定を行って解除の可否を判断する（ステップS22）。両者が同一の種類であれば、即時にDTCへ解除要求を送信すべく回線の接続を行う（ステップS25）。ステップS22において同

一の種類でないとき、即ち解除不可と判断された場合は、係員へ解除確認キーの入力を促すべく画面表示を行ってキー入力があるまで待機する（ステップS23）。そしてキー入力があると、それが解除確認キーであるかを判断し（ステップS24）、解除確認キー入力であればステップS25へ行き、そうでなければステップS1へ戻る。

【0070】ステップS25で回線が接続されると、中央装置は自己の機器カウンタの数値を1になし（ステップS26）て、機器カウンタの数値とトラブル解除が選択された乾燥機ナンバとが同一であるかを判断し（ステップS27）、同一であれば、トラブル解除要求にカウンタの値を付加してDTCへ送信し（ステップS28）、解除完了のレスポンスを受信した後に機器カウンタの値を1つ増加する（ステップS29）。また同一でなければ、ステップS29へスキップして機器カウンタの値を1つ増加する。そして機器カウンタの値とランドリ店の乾燥機の総数とを比較し（ステップS30）、両者が一致するまでステップS27からステップS29までの操作を繰り返し、一致したとき、回線を切断（ステップS31）してステップS1へ戻る。

【0071】図41はトラブル解除後の中央装置の表示画面を示す画像図である。図41の如く、中央装置はトラブル解除要求を送信した乾燥機のナンバと解除結果とをレスポンスの受信後に表示する。

【0072】図42は中央装置とDTCとの間において公衆回線を利用してデータ通信を行うシーケンス図であり、図43は前述したトラブル解除要求のフレーム構造図である。図43の如く、第1バイトにトラブル解除要求コード（c）があり、第2バイト及び第3バイトの下位4ビットにトラブルを解除する乾燥機ナンバの10位、1位がそれぞれ書き込まれ、第4バイトのデータ終了コードと共に、図42の如く中央装置からDTCへ送信される。

【0073】これらの動作が終了すると、図20の如く、中央装置は終了キーが選択されたかを判断し（ステップS120）、終了キーが選択されない場合はステップS1へ戻る。一方、ステップS120にて終了キーが選択された場合は、表示装置がメニュー選択画面であれば（ステップS122）初期画面を表示させる（ステップS125）。またステップS122においてメニュー選択画面でなければ、表示装置が初期画面かを判断し（ステップS123）、初期画面でなければメニュー選択画面を表示させてステップS122に戻る、ステップS125にて初期画面を表示させる。

【0074】図25、図26及び図27は本発明に係る遠隔管理システムのDTCにおける動作手順を示すフローチャートである。DTC制御部はツイストペア線にて接続された各乾燥機からそのマイクロコンピュータに記憶されたデータを定期的に送信させるべく、タイマをクリアした後スタートさせる（ステップS200）。そして管理会

10 社に備えられた中央装置からの発呼の有無を確認し（ステップS201）つつ、予め設定された時間が経過するまで待機する（ステップS202）。設定時間が経過すると、機器カウンタの値を1になし（ステップS203）、機器カウンタの値と同一のナンバの乾燥機から料金の入力、運転有無、運転状況、トラブル等の各データを送信させてこれをメモリ内に記憶し（ステップS204）、機器カウンタの値を1つ増加する（ステップS205）。そして機器カウンタの値が乾燥機の全数となるまでこれらの操作を繰り返す（ステップS206）。

【0075】全乾燥機からのデータの記憶が完了すると、記憶したデータ内にトラブルに係るデータが含まれているかを確認し（ステップS207）、含まれていなければステップS200へ戻ってタイマをクリア・スタートさせる。一方トラブルに係るデータが含まれていた場合は、これを管理会社の中央装置へ送信すべく回線の接続動作を行い（ステップS208）、中央装置からトラブルモニタ要求が送信されるまで待機する（ステップS209）。そしてトラブルモニタ要求を受信すると、DTC 20 制御部は機器カウンタの値を1になし（ステップS210）、機器カウンタの値に対応するナンバの乾燥機に係るデータを中央装置へ送信し（ステップS211）て、中央装置からの次データ要求を受信するまで待機する（ステップS212）。

【0076】次データ要求を受信すると、機器カウンタの値を1増やし（ステップS213）て、機器カウンタの値と乾燥機数との比較を行い（ステップS214）、機器カウンタの値が乾燥機数になるまでデータの送信を繰り返す。機器カウンタの値と乾燥機数とが同一になると、30 DTC制御部はデータ終了コードを送信し（ステップS215）、中央装置にて回線が切断されたのを確認する（ステップS216）と、ステップS200に戻ってタイマをクリア・スタートさせる。

【0077】一方、ステップS201において中央装置からの着呼を確認すると、中央装置からのトラブルモニタ要求の有無（ステップS220）、運転残時間モニタ要求の有無（ステップS230）、売上金額モニタ要求の有無（ステップS240）、機器の設定モニタ要求の有無（ステップS250）、トラブル解除要求の有無（ステップS40 260）の各判断を順に行い、要求があった場合は各要求について次のように対応する。

【0078】図28はトラブルモニタ要求に対するDTCの動作手順を示すフローチャートである。DTC制御部は機器カウンタの値を1になし（ステップS221）、機器カウンタの値に対応するナンバの乾燥機に係るデータを収集する（ステップS222）。そして収集したデータを中央装置へ送信し（ステップS223）て、中央装置からの次データ要求を受信するまで待機する（ステップS224）。次データ要求を受信すると、機器カウンタの値を1つ増加し（ステップS225）て、機器カウンタの値

と乾燥機数との比較を行い（ステップS226）、機器カウンタの値が乾燥機数になるまでデータの送信を繰り返す。機器カウンタの値と乾燥機数とが同一になると、DTC制御部はデータ終了コードを送信し（ステップS227）てステップS220へ戻る。

【0079】図29、図30及び図31はそれぞれ、運転残時間モニタ要求、売上金額モニタ要求、機器の設定モニタ要求に対するDTCの動作手順を示すフローチャートである。これらの要求に対する動作手順は、図26に示したトラブルモニタ要求に対する動作手順と同様であるのでその説明を省略する。

【0080】図32はトラブル解除要求に対するDTCの動作手順を示すフローチャートである。中央装置からトラブル解除要求が送信されるとDTCは、そのトラブル解除要求コード中に示されているナンバの乾燥機へトラブル解除コマンド（表2参照）を送信し（ステップS261）て、当該乾燥機からのレスポンスがあると、データ終了コードを送信し（ステップS262）てステップS220へ戻る。

【0081】これらの動作が終了すると、回線の接続状態を判断し（ステップS291）、中央装置による回線の切断があった場合は、ステップS200へ戻り、なければステップS220へ戻る。

【0082】図33及び図34は本発明に係る遠隔管理システムの乾燥機における動作手順を示すフローチャートである。乾燥機のマイクロコンピュータは、ディップスイッチにて設定された値を読み込んでそれを記憶する（ステップS300）。そしてDTCからのデータ送信要求の有無を判断し（ステップS301）、要求がなければ、乾燥機運転の制御及び各センサから取り込んだデータの処理を行って（ステップS302）、ステップS301へ戻る。

【0083】一方、DTCからのデータ送信要求を受信した場合は、該要求に係るコマンド中に自己のアドレスが含まれているかを判断する（ステップS303）。そして自己のアドレスが含まれている場合は、そのコマンドがトラブルモニタ要求か（ステップS304）、運転残時間要求か（ステップS306）、売上金額要求か（ステップS308）、機器の設定要求か（ステップS310）を判断し、トラブルモニタ要求に対しては、機器の異常及び監視等のトラブルの有無、運転中／停止の各データの送信（ステップS305）を、運転残時間要求に対してはその時点の運転残時間データの送信（ステップS307）を、売上金額要求に対してはその時点の売上金額データの送信（ステップS309）を、機器の設定要求に対しては各設定データの送信（ステップS311）をそれぞれ行ってステップS302へ移る。

【0084】また自己のアドレスが含まれたコマンドがトラブル解除要求であるかを判断し（ステップS312）、そうであればマイクロコンピュータ内のトラブル

検知フラグにセットされたフラグをクリアし（ステップS313）て乾燥機の運転を再開する（ステップS314）。そして運転再開後、ステップS302へ移って乾燥機運転の制御及び各センサから取り込んだデータの処理を行う。またステップS312においてトラブル解除要求でなかった場合は、ステップS302を介してステップS301へ戻る。

【0085】

【発明の効果】以上詳述した如く第1発明及び第7発明に係る遠隔管理システムにあっては、店舗に備えられた機器（ランドリ機器）の制御装置に記憶されたトラブル情報を、管理会社に備えられた中央装置からの消去要求によって消去し得るため、係員を派遣することなく機器（ランドリ機器）のリセット操作を行うことができ、管理コストが減少してシステムに係るコストが削減される。

【0086】また第2発明及び第7発明に係る遠隔管理システムにあっては、機器（ランドリ機器）の制御装置は発生したトラブルをその種類別に記憶し、中央装置は受信したトラブル情報に基づいてその種類別にトラブル情報の消去の可否を判断するため、事故につながるリセット操作が回避される。

【0087】第3発明及び第7発明に係る遠隔管理システムにあっては、機器（ランドリ機器）の制御装置はトラブル情報記憶手段にトラブル情報が記憶されたときに機器（ランドリ）の運転を停止し、トラブル情報が消去されたときに運転を再開するため、係員を配置せずとも機器（ランドリ機器）の運転を再開することができ、店舗の無人化を図り管理コストをさらに低減する。

【0088】第4発明及び第7発明に係る遠隔管理システムにあっては、機器（ランドリ機器）に接続してあるデータコントローラにて、機器の制御装置に記憶されたデータを、定期的に収集するため、記憶容量が小さい制御装置を使用することが可能となり、装置コストが低減してシステムに係るコストが削減される。

【0089】第5発明及び第7発明に係る遠隔管理システムにあっては、中央装置からの発呼に応じてデータコントローラは、機器の制御装置に記憶されたデータを中央装置に送信するため、機器の状態をリアルタイムに管理することができる。

【0090】第6発明及び第7発明に係る遠隔管理システムにあっては、データコントローラにて、機器の制御装置に記憶されたデータを、定期的に収集すると共に、中央装置からの発呼に応じ、データの定期収集に優先して機器の制御装置に記憶されたデータを中央装置へ送信するため、記憶容量が小さい制御装置を使用することが可能となり装置コストが低減すると共に、機器の状態をリアルタイムに管理することができる等、本発明は優れた効果を奏する。

10

20

30

40

50

【図 1】本発明に係る遠隔制御装置の構成を示すブロック図である。

【図 2】DTCと各乾燥機との間のデータ通信に用いられるデータフォーマット図である。

【図 3】図 1 に示した乾燥機の正面図である。

【図 4】図 3 に示した乾燥機の制御系を示すブロック図である。

【図 5】図 4 に示したディップスイッチを示す正面図である。

【図 6】DTCと中央装置との間において公衆回線を利用してデータ通信を行うシーケンス図である。

【図 7】DTCと中央装置との間において公衆回線を利用してデータ通信を行うシーケンス図である。

【図 8】DTCと中央装置との間において公衆回線を利用してデータ通信を行うシーケンス図である。

【図 9】DTCと中央装置との間において公衆回線を利用してデータ通信を行うシーケンス図である。

【図 10】DTCと中央装置との間において公衆回線を利用してデータ通信を行うシーケンス図である。

【図 11】DTCから返信されるデータのフレーム構造図である。

【図 12】DTCから返信されるデータのフレーム構造図である。

【図 13】DTCから返信されるデータのフレーム構造図である。

【図 14】DTCから返信されるデータのフレーム構造図である。

【図 15】DTCから返信されるデータのフレーム構造図である。

【図 16】DTCから返信されるデータのフレーム構造図である。

【図 17】本発明に係る遠隔管理システムの中央装置における動作手順を示すフローチャートである。

【図 18】本発明に係る遠隔管理システムの中央装置における動作手順を示すフローチャートである。

【図 19】本発明に係る遠隔管理システムの中央装置における動作手順を示すフローチャートである。

【図 20】本発明に係る遠隔管理システムの中央装置における動作手順を示すフローチャートである。

【図 21】本発明に係る遠隔管理システムの中央装置における動作手順を示すフローチャートである。

【図 22】本発明に係る遠隔管理システムの中央装置における動作手順を示すフローチャートである。

【図 23】本発明に係る遠隔管理システムの中央装置における動作手順を示すフローチャートである。

【図 24】本発明に係る遠隔管理システムの中央装置における動作手順を示すフローチャートである。

【図 25】本発明に係る遠隔管理システムのDTCにおける動作手順を示すフローチャートである。

10

【図 26】本発明に係る遠隔管理システムのDTCにおける動作手順を示すフローチャートである。

【図 27】本発明に係る遠隔管理システムのDTCにおける動作手順を示すフローチャートである。

【図 28】トラブルモニタ要求に対するDTCの動作手順を示すフローチャートである。

【図 29】運転残時間モニタ要求に対するDTCの動作手順を示すフローチャートである。

【図 30】売上金額モニタ要求に対するDTCの動作手順を示すフローチャートである。

【図 31】機器の設定モニタ要求に対するDTCの動作手順を示すフローチャートである。

【図 32】トラブル解除要求に対するDTCの動作手順を示すフローチャートである。

【図 33】本発明に係る遠隔管理システムの乾燥機における動作手順を示すフローチャートである。

【図 34】本発明に係る遠隔管理システムの乾燥機における動作手順を示すフローチャートである。

【図 35】初期画面を示す画像図である。

【図 36】メニュー選択画面を示す画像図である。

【図 37】運転モニタ画面を示す画像図である。

【図 38】売上金額モニタ画面を示す画像図である。

【図 39】売上金額モニタ画面を示す画像図である。

【図 40】設定モニタ画面を示す画像図である。

【図 41】中央装置とDTCとの間において公衆回線を利用してデータ通信を行うシーケンス図である。

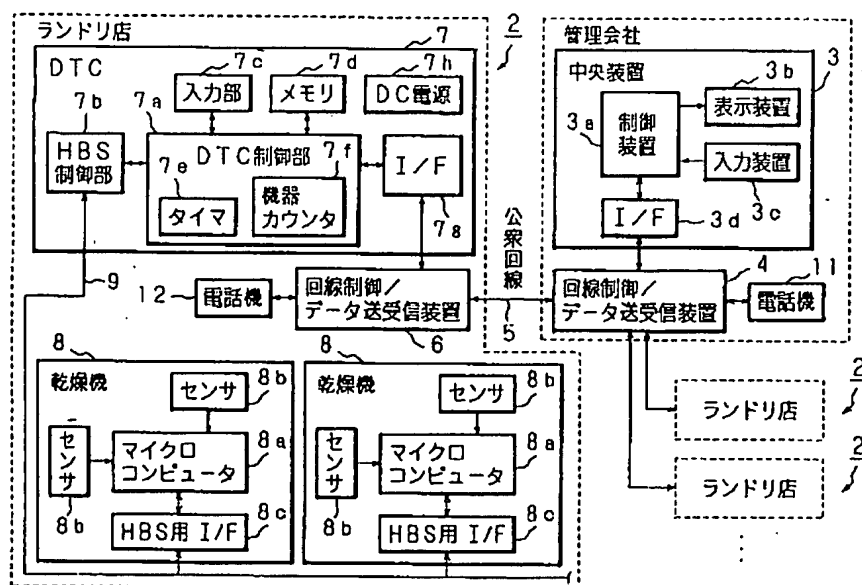
【図 42】トラブル解除要求のフレーム構造図である。

【図 43】トラブル解除後の中央装置の表示画面を示す画像図である。

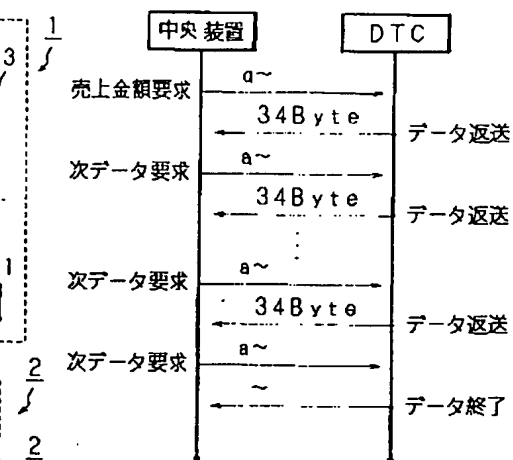
#### 【符号の説明】

- 1 管理会社
- 2 ランドリ店
- 3 中央装置
- 3 a 制御部
- 3 d インタフェース
- 4 回線制御／データ送受信装置
- 5 公衆回線
- 6 回線制御／データ送受信装置
- 7 データコントロール装置
- 7 a DTC制御部
- 7 b HBS制御部
- 7 g インタフェース
- 8 乾燥機
- 8 a マイクロコンピュータ
- 8 b センサ
- 8 c HBS用インタフェース
- 9 ツイストペア線
- 81a トラブル検知フラグ部

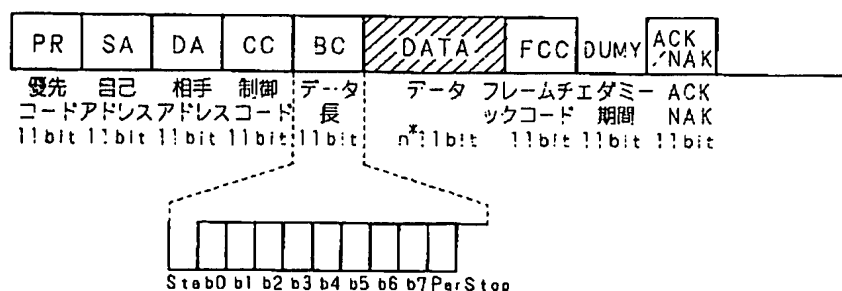
【図 1】



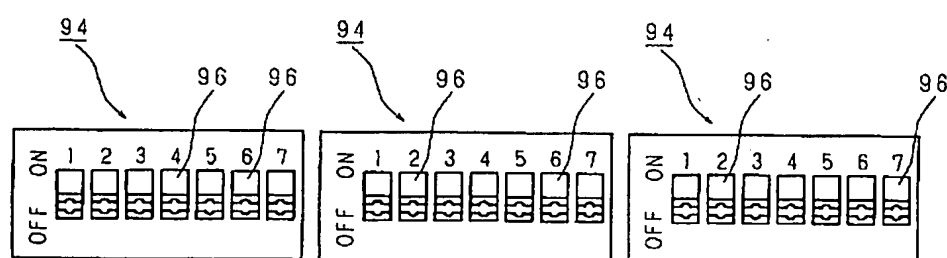
【図 9】



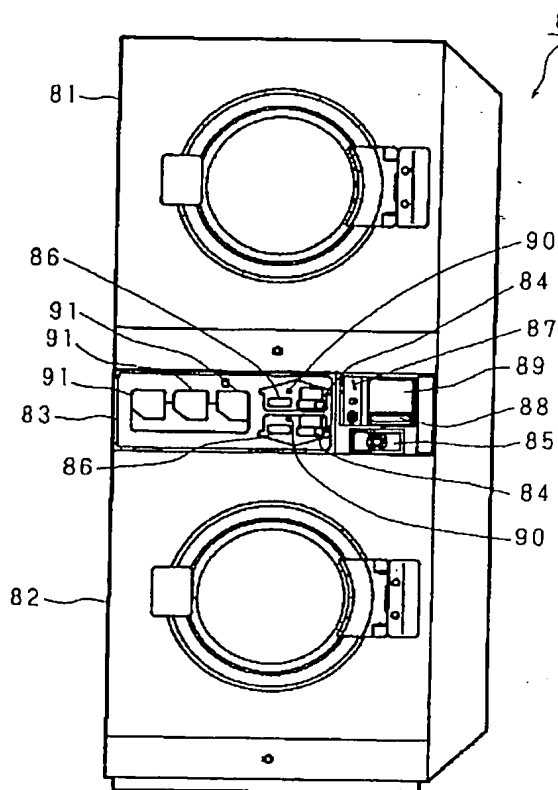
【図 2】



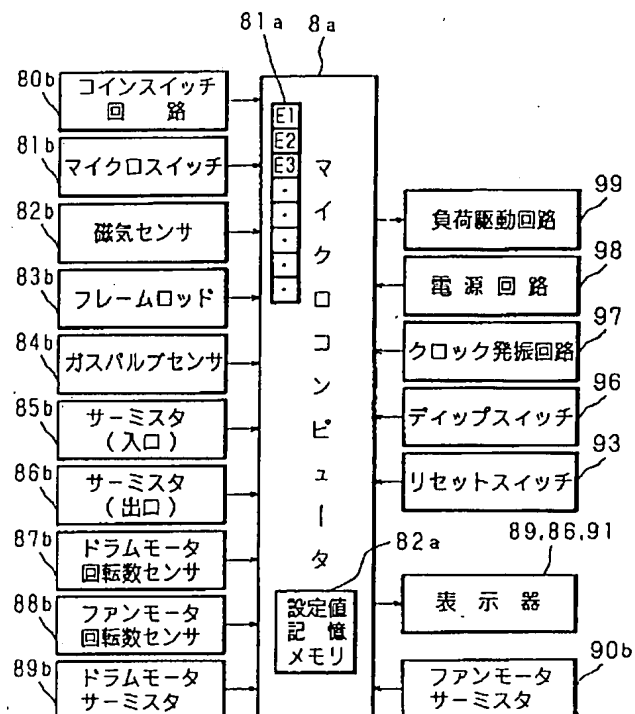
【図 5】



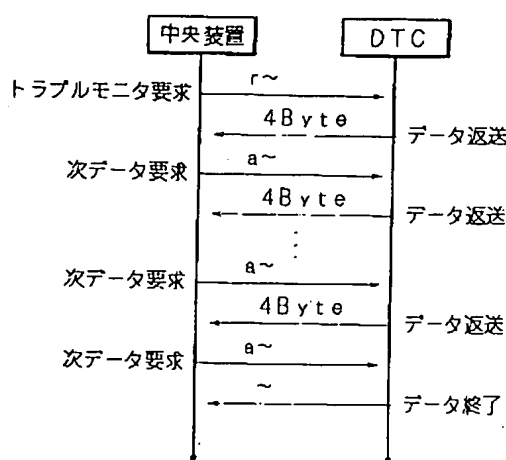
【図3】



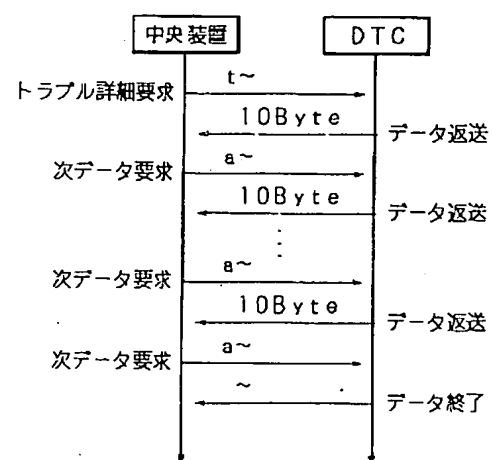
【図4】



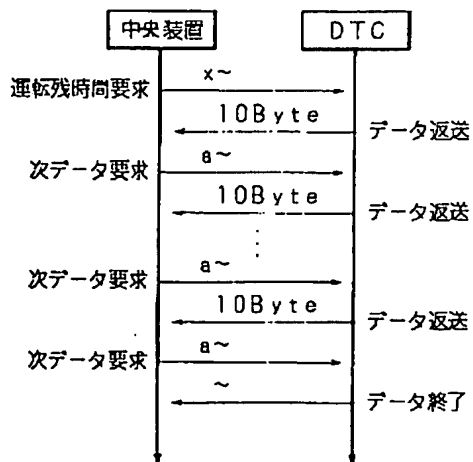
【図6】



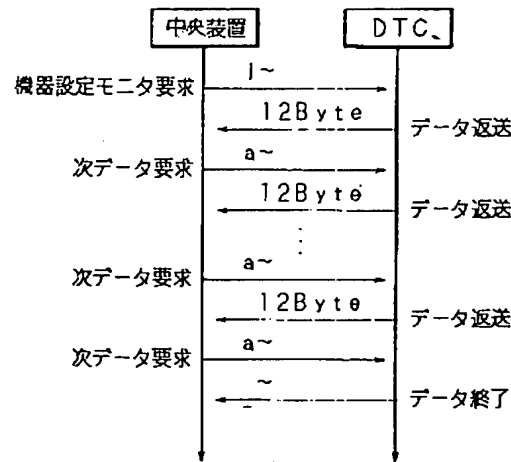
【図7】



【図8】



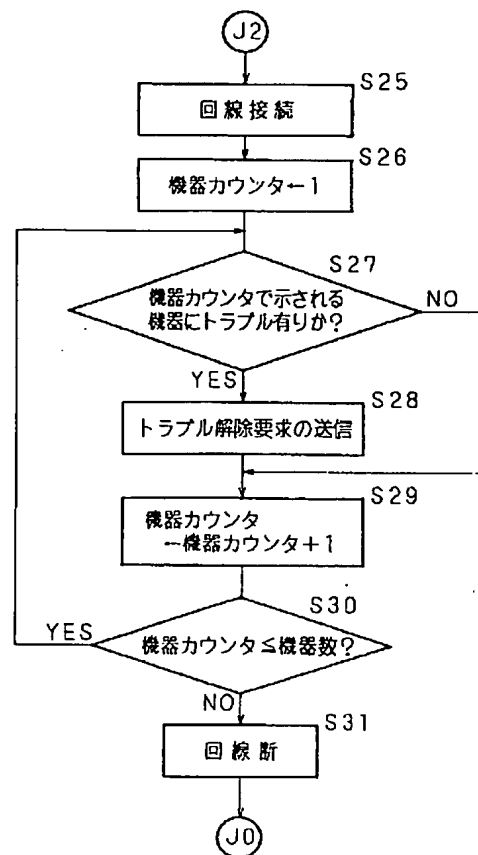
〔図 10〕



### 〔図 1 1 〕

〔第1BYTE〕:	0 0 1 1 0 0 0 0	(下位4bit:機器#10位)
〔第2BYTE〕:	0 0 1 1 0 0 0 0	(下位4bit:機器#1位)
〔第3BYTE〕:	0 0 1 1 0 0 0 0	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="flex-grow: 1; text-align: right;"> <span style="border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 2px;">下トラブル有/無bit</span>  <span style="border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 2px;">下運転/停止bit</span>  <span style="border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 2px;">下盗難有/無bit</span> </div> <div style="margin-right: 20px;">  </div> </div>
〔第4BYTE〕:	0 0 1 1 0 0 0 0	(〔上〕乾燥機器に関するデータであり Frame偶道は第3BYTEと同一)

【図19】



[図 1-2]

[第1 BYTE]: 

7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	1	1				

 (下位4 bit:機器#10位)

[第2 BYTE]: 

7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	1	1				

 (下位4 bit:機器#1位)

[第3 BYTE]: 

7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	1	1	0			

 (下位4 bit:下トラブル#のBCD0)

[第4 BYTE]: 

7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	1	1	0			

 (下位4 bit:下トラブル#のBCD1)

[第7 BYTE]: 

7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	1	1	0			

 (下位4 bit:上トラブル#のBCD0)

[第8 BYTE]: 

7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	1	1	0			

 (下位4 bit:上トラブル#のBCD1)

[第5, 6 BYTE]、[第9, 10 BYTE]: (空Frame … 予備)

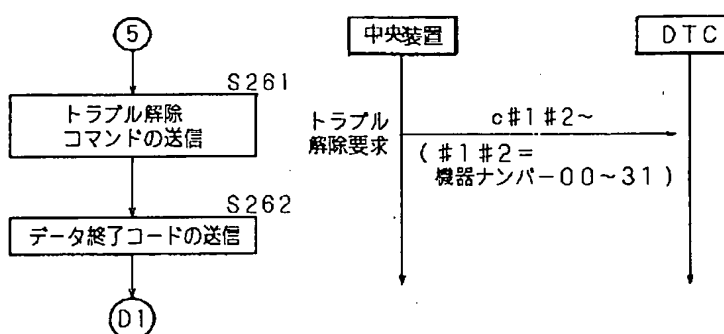
【図13】

7 6 5 4 3 2 1 0  
 [第1 BYTE]: 0 0 1 1 (下位4 bit: 機器#10位)  
 7 6 5 4 3 2 1 0  
 [第2 BYTE]: 0 0 1 1 (下位4 bit: 機器#1位)  
 7 6 5 4 3 2 1 0  
 [第3 BYTE]: 0 0 1 1 (下位4 bit: 下時間BCD0)  
 [第4 BYTE]: 0 0 1 1 (下位4 bit: 下時間BCD1)  
 [第5 BYTE]: 0 0 1 1 (下位4 bit: 下時間BCD2)  
 [第6 BYTE]: 0 0 1 1 (下位4 bit: 下時間BCD3)  
 [第7 BYTE]~[第10 BYTE]: ((上) 乾燥機器に関するデータであり  
 Frame構造は第3~6 BYTE目と同一)

【図14】

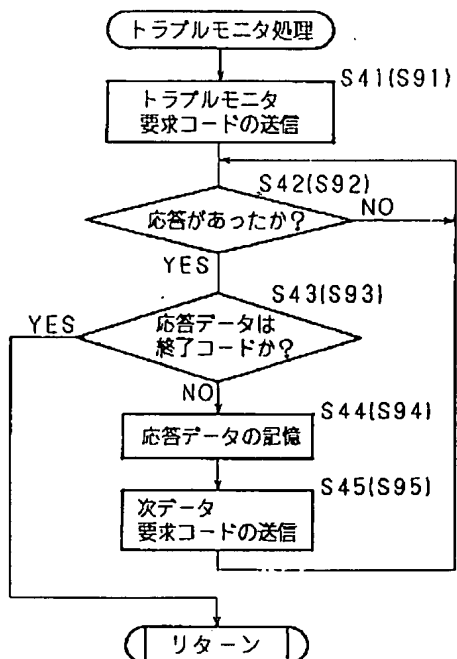
7 6 5 4 3 2 1 0  
 [第1 BYTE]: 0 0 1 1 (下位4 bit: 機器#10位)  
 [第2 BYTE]: 0 0 1 1 (下位4 bit: 機器#1位)  
 [第3 BYTE]: 0 0 1 1 (下位4 bit: 下コインBCD0)  
 [第4 BYTE]: 0 0 1 1 (下位4 bit: 下コインBCD1)  
 [第5 BYTE]: 0 0 1 1 (下位4 bit: 下コインBCD2)  
 [第6 BYTE]: 0 0 1 1 (下位4 bit: 下コインBCD3)  
 [第7 BYTE]: 0 0 1 1 (下位4 bit: 下標準カードBCD0)  
 [第8 BYTE]: 0 0 1 1 (下位4 bit: 下標準カードBCD1)  
 [第9 BYTE]: 0 0 1 1 (下位4 bit: 下標準カードBCD2)  
 [第10 BYTE]: 0 0 1 1 (下位4 bit: 下標準カードBCD3)  
 [第11 BYTE]: 0 0 1 1 (下位4 bit: 下メンバーカードBCD0)  
 [第12 BYTE]: 0 0 1 1 (下位4 bit: 下メンバーカードBCD1)  
 [第13 BYTE]: 0 0 1 1 (下位4 bit: 下メンバーカードBCD2)  
 [第14 BYTE]: 0 0 1 1 (下位4 bit: 下メンバーカードBCD3)  
 [第15 BYTE]: 0 0 1 1 (下位4 bit: 下モニタカードBCD0)  
 [第16 BYTE]: 0 0 1 1 (下位4 bit: 下モニタカードBCD1)  
 [第17 BYTE]: 0 0 1 1 (下位4 bit: 下モニタカードBCD2)  
 [第18 BYTE]: 0 0 1 1 (下位4 bit: 下モニタカードBCD3)  
 [第19 BYTE]~[第34 BYTE]: ((上) 乾燥機器に関するデータであり  
 Frame構造は第3~18 BYTE目と同一)

【図32】

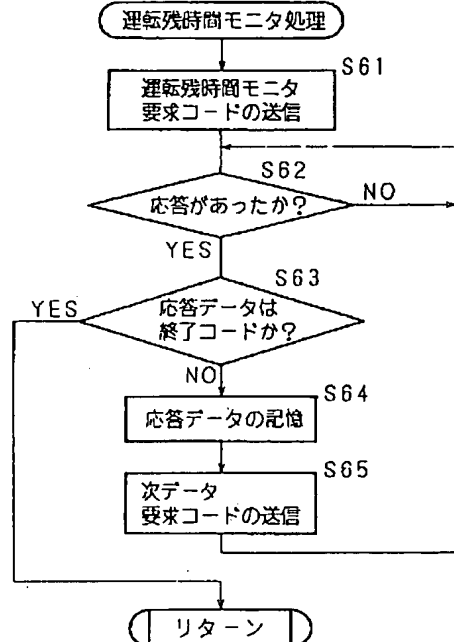


【図42】

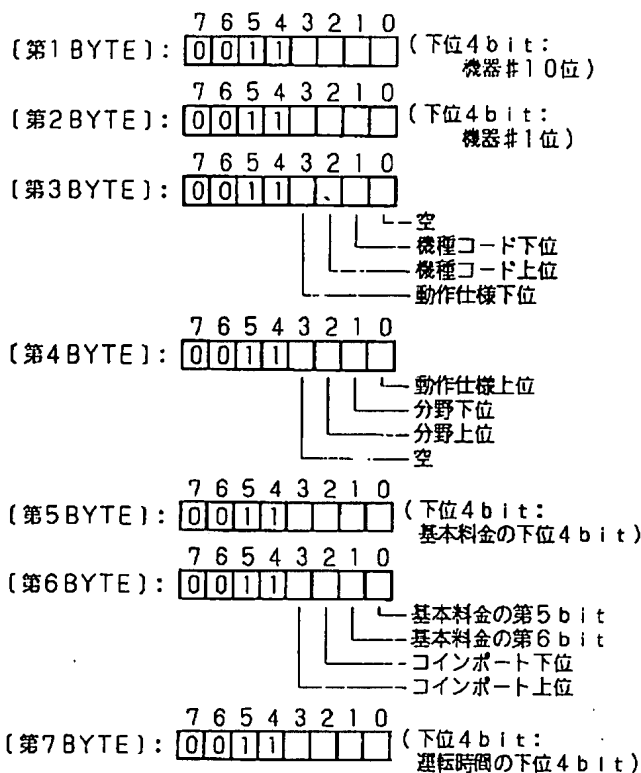
【図21】



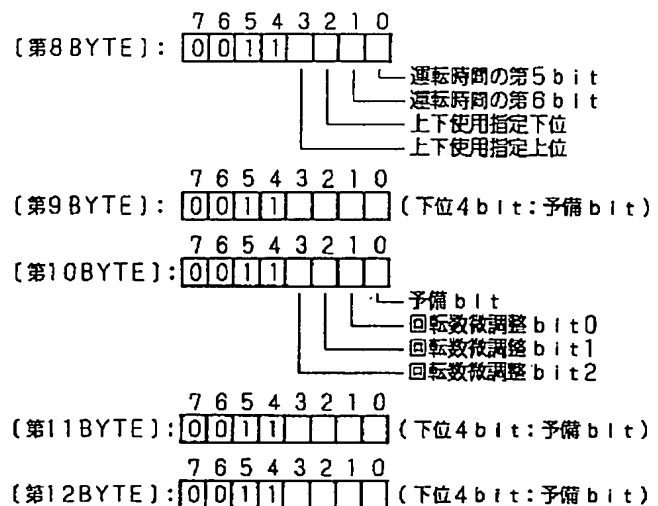
【図22】



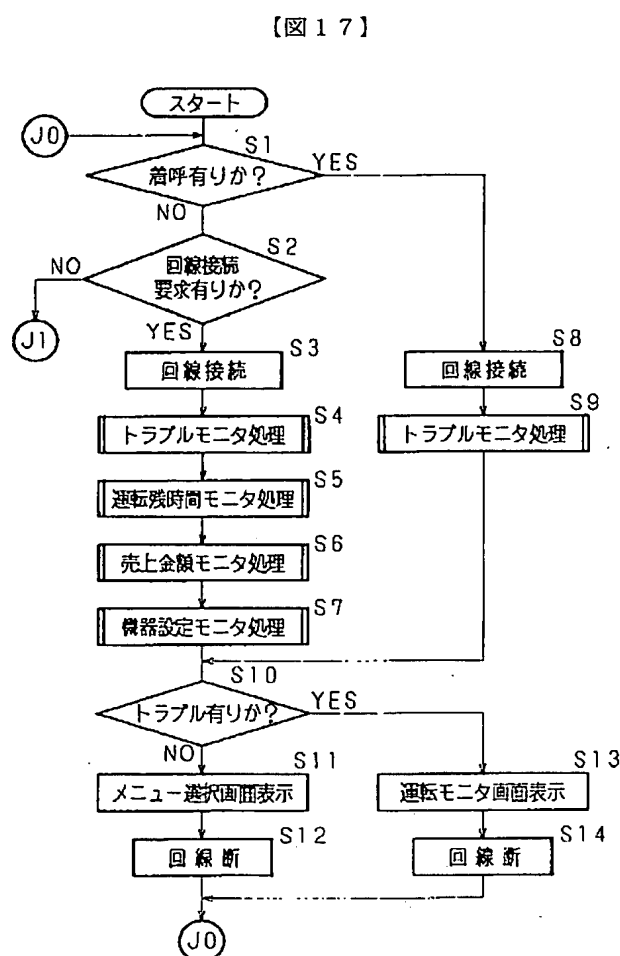
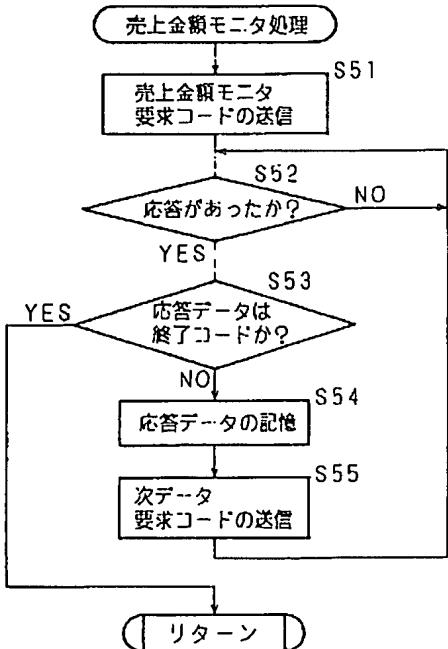
【图 15】



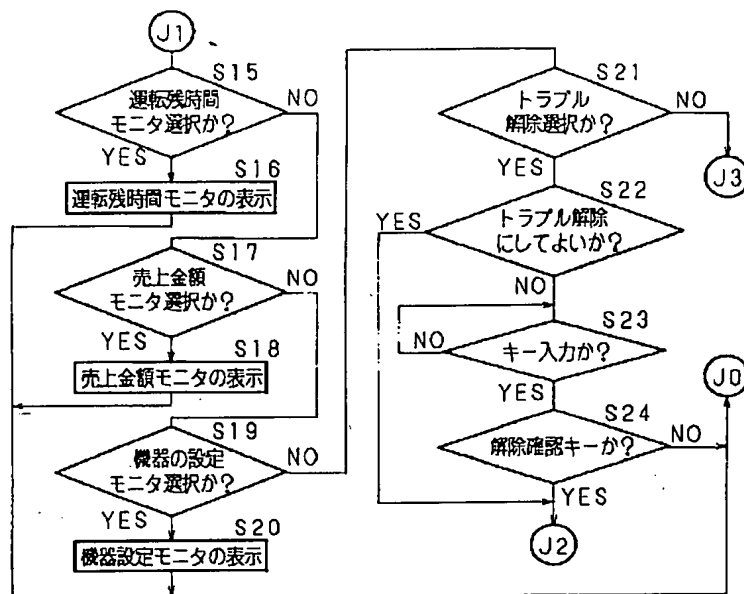
[図16]



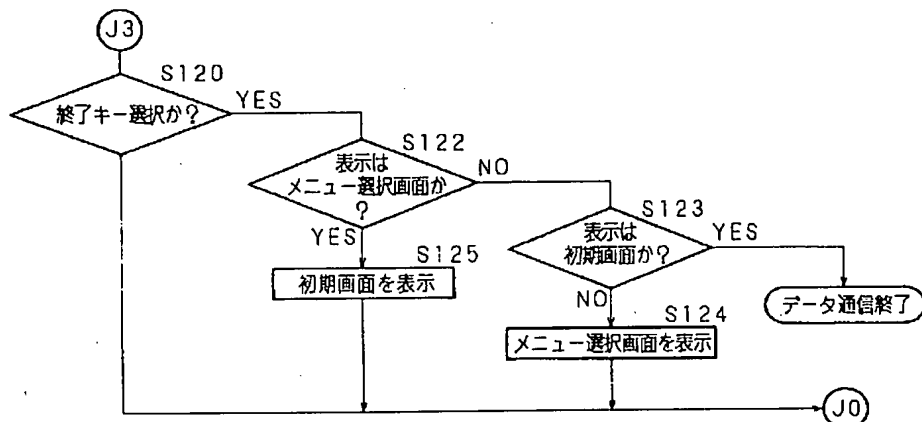
[図23]



【図18】



【図20】



【図43】

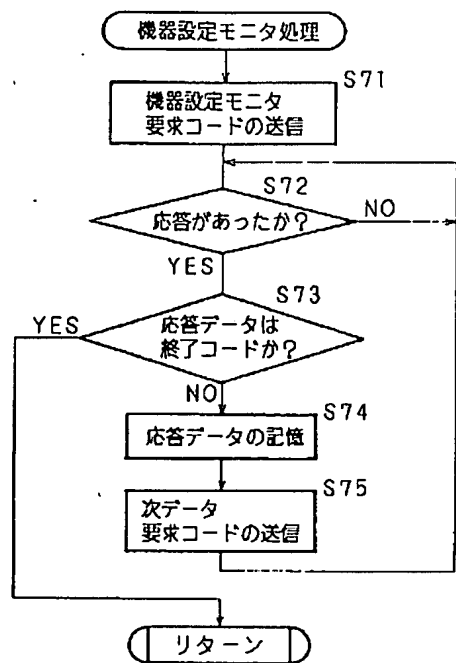
7 6 5 4 3 2 1 0  
 [第1 BYTE]: 0 1 1 0 0 0 1 1 ("c": 63H e x )

7 6 5 4 3 2 1 0  
 [第2 BYTE]: 0 0 1 1 [ ] [ ] (下位4bit: 機器#10位 )

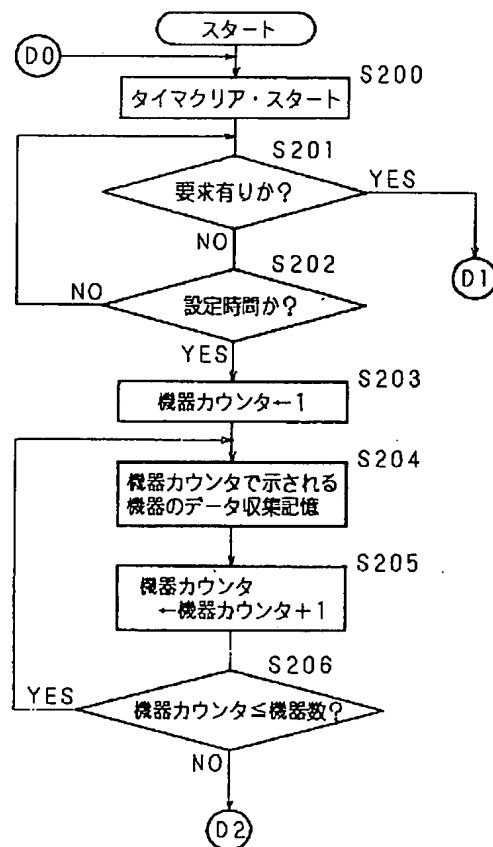
7 6 5 4 3 2 1 0  
 [第3 BYTE]: 0 0 1 1 [ ] [ ] (下位4bit: 機器#1位 )

7 6 5 4 3 2 1 0  
 [第4 BYTE]: 0 1 1 1 1 1 1 0 ("~": 7EH e x : データ終了コード )

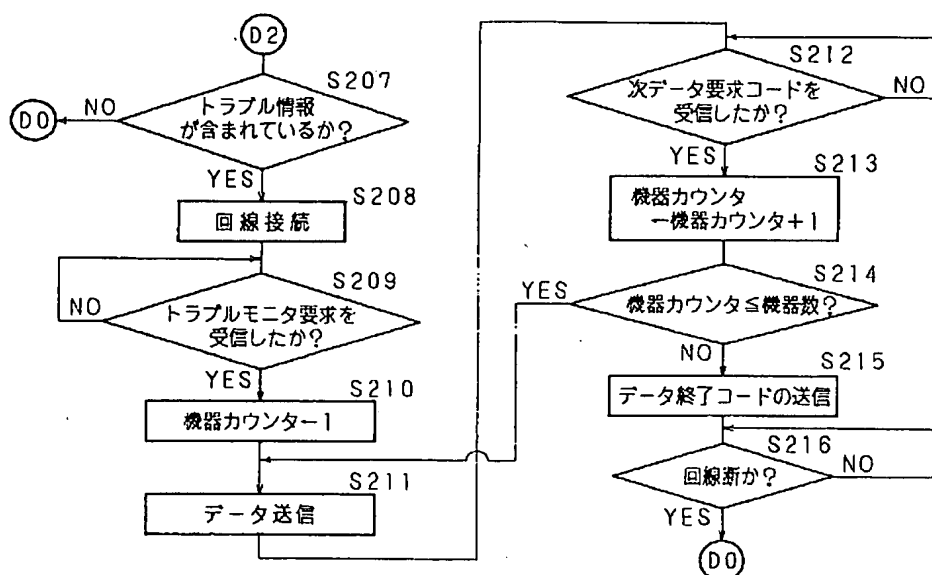
【図24】



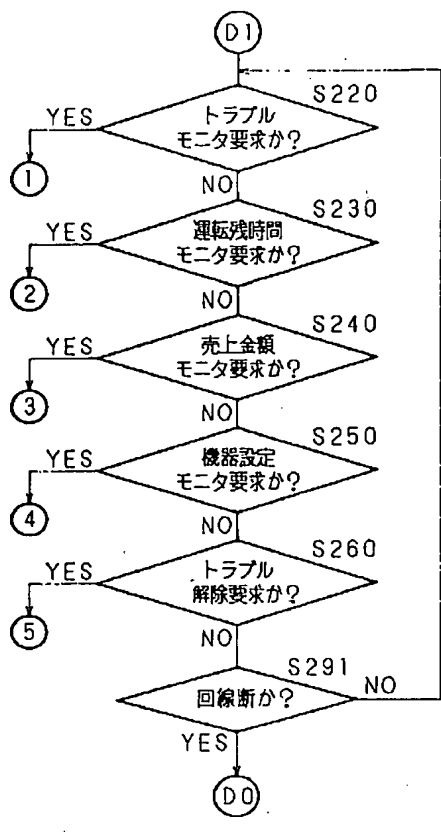
【図25】



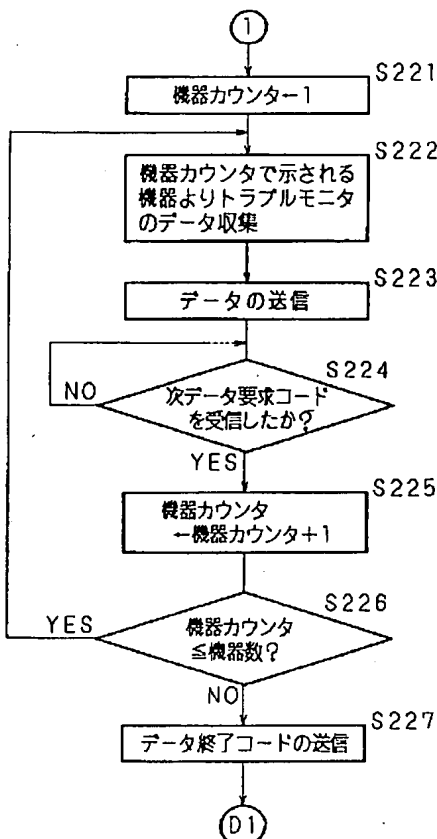
【図26】



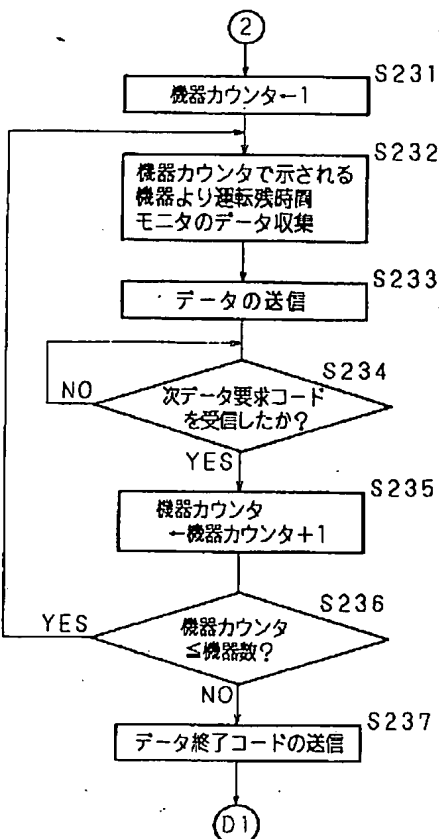
【図27】



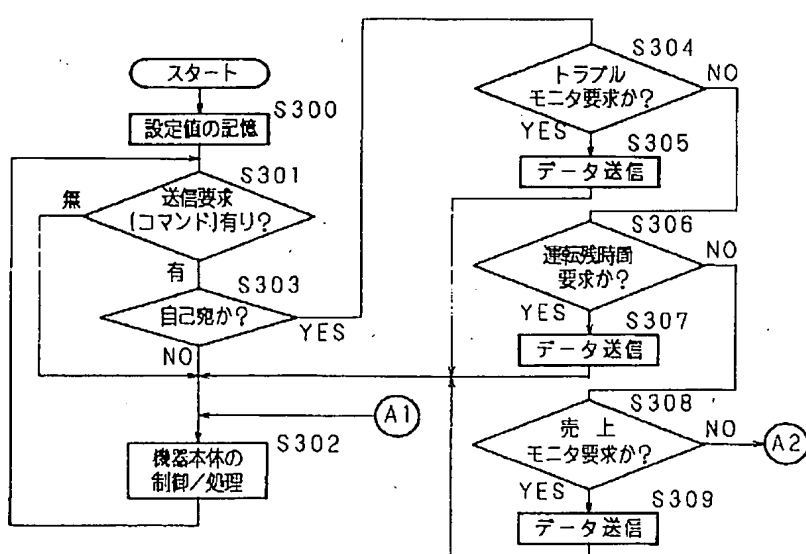
【図28】



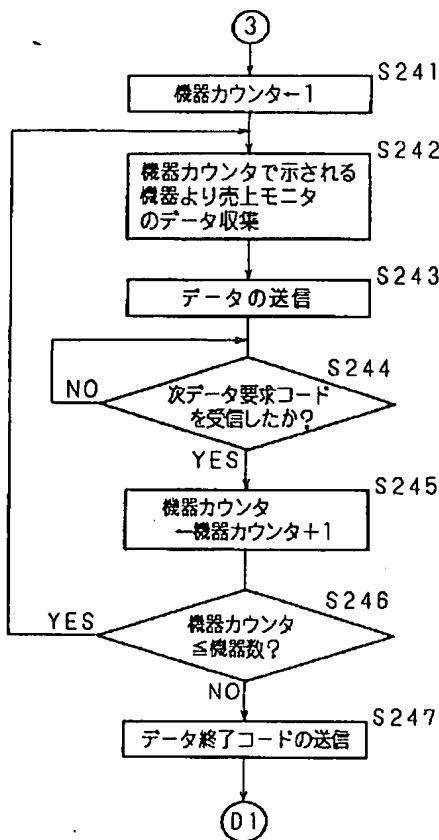
【図29】



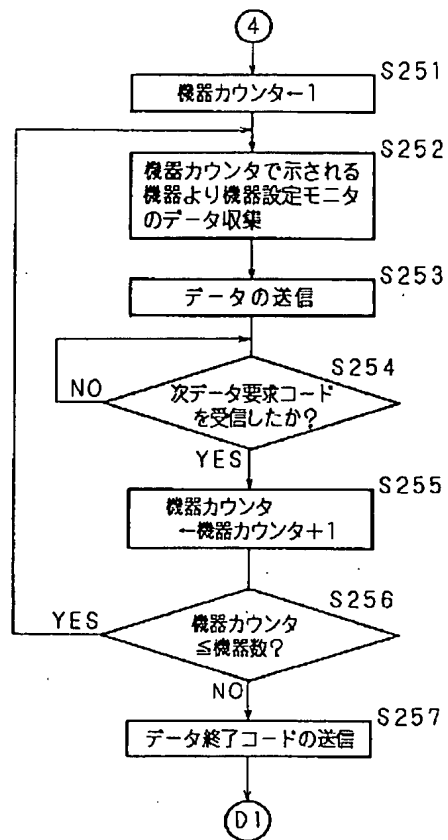
【図33】



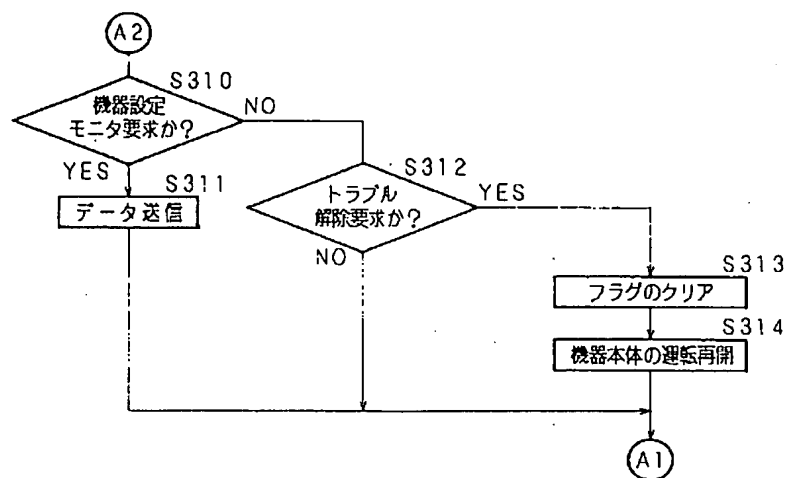
【図30】



【図31】



【図34】



【図35】

コイン機器リモートモニタシステム											
〈店舗選択〉											
1994年 1月25日〔火〕 9時 1分29秒											
モニタする店舗を数字でえらびます。											
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>大津1号店</td></tr> <tr><td>2</td><td>大津2号店</td></tr> <tr><td>3</td><td>大津3号店</td></tr> <tr><td>4</td><td>大津4号店</td></tr> <tr><td>5</td><td>大津5号店</td></tr> </table>		1	大津1号店	2	大津2号店	3	大津3号店	4	大津4号店	5	大津5号店
1	大津1号店										
2	大津2号店										
3	大津3号店										
4	大津4号店										
5	大津5号店										
1	2	3	4	5							
終了											

【図36】

コイン機器リモートモニタシステム							
〈メニュー選択〉							
…大津1号店(001)							
モニタする項目を数字でえらびます。							
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>売上金額モニタ</td></tr> <tr><td>2</td><td>運転モニタ</td></tr> <tr><td>3</td><td>機器の設定確認</td></tr> </table>		1	売上金額モニタ	2	運転モニタ	3	機器の設定確認
1	売上金額モニタ						
2	運転モニタ						
3	機器の設定確認						
1	2	3					
終了							

【図37】

コイン機器リモートモニタシステム

〈運転モニタ〉

…大津1号店(001)

	運転の状況	運転残り時間	トラブルの有／無	トラブル名称
乾燥機 1	運転中	35分	正常	—
乾燥機 2	停止	—	正常	—
乾燥機 3	停止	—	トラブル	E1
乾燥機 4	運転中	59分	トラブル	E3
乾燥機 5	運転中	21分	正常	—
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮

トラブルの詳細を… 見る トラブルの… 解除 メニュー選択に… 戻る 終了

【図38】

コイン機器リモートモニタシステム

〈売上モニタ〉

…大津1号店(001)

	売上金額
乾燥機 1	¥2481900
乾燥機 2	¥1697200
⋮	⋮

詳細を… 見る メニュー選択に… 戻る 終了

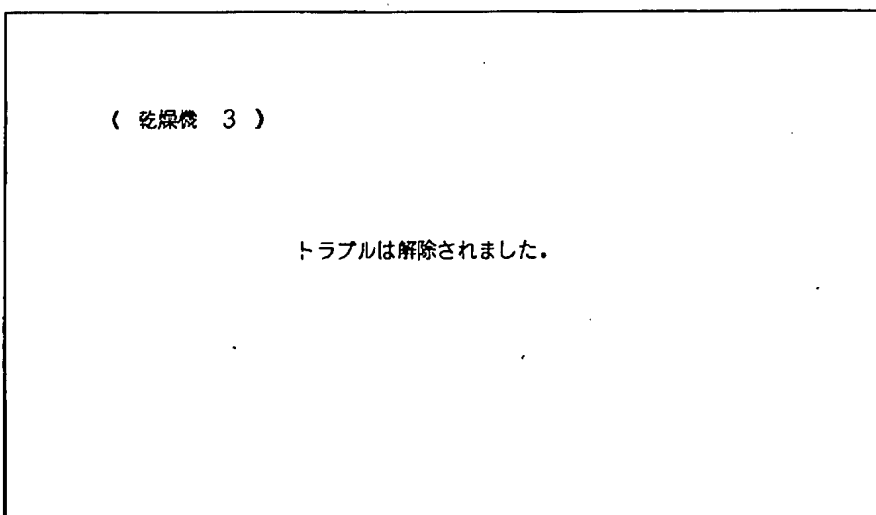
【図39】

コイン機器リモートモニタシステム	
〈売上モニタ〉	
…大津1号店(001)	
乾燥機 1	売上金額 ¥2481900
乾燥機 2	¥1697200
:	:
<乾燥機> SCD 6070GC	
コイン 標準カード メンバーカード モニタカード	
上	133 5927 4222 1232
下	8624 2724 341 1616
詳細を… 見る	
メニュー選択に… 戻る 終了	

【図40】

コイン機器リモートモニタシステム					
〈設定モニタ〉					
…大津1号店(001)					
仕様	乾燥機 1 手動	乾燥機 2 手動	—	—	—
運転時間	10 分	10 分	—	—	—
基本料金	¥ 100	¥ 100	—	—	—
コインポート	¥100&¥50	¥100&¥50	—	—	—
上下選択	上下使用	上下使用	—	—	—
回転微調	±0回転	±3回転	—	—	—
メニュー選択に… 戻る 終了					

【図4-1】



---

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6	識別記号	序内整理番号	F I	技術表示箇所
D 0 6 F 95/00				
H 0 4 M 11/00	3 0 1			